

HMC976LP3ETR

fabricante Numero di parte:	HMC976LP3ETR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC REG LIN POS ADJ 400MA 16QFN
Schede tecniche:	HMC976LP3ETR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

HMC976LP3ETR 100% nuovi pezzi originali 200 in magazzino, trova il prezzo HMC976LP3ETR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC976LP3ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC976LP3ETR: Info@IC-Components.com

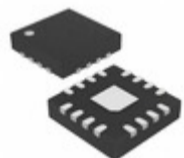
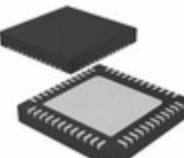
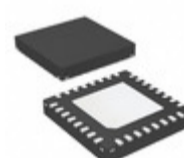

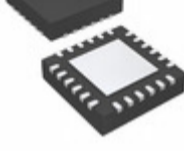
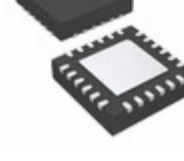
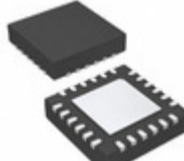

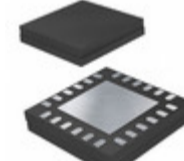
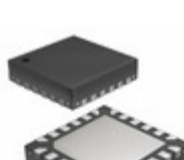

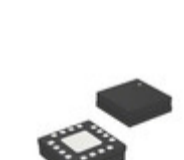
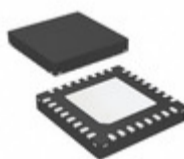

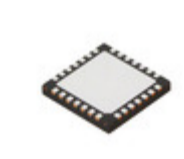
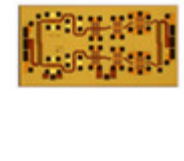
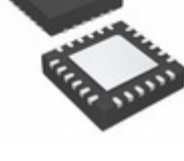
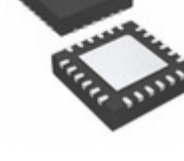
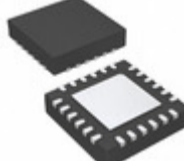
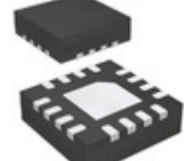

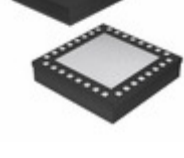
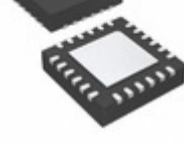
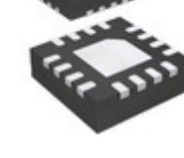
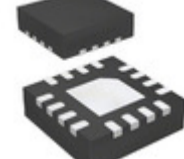
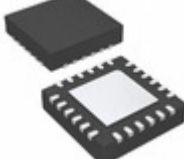

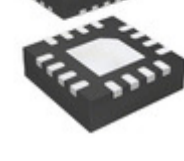


Le specifiche di HMC976LP3ETR

Numero di parte	HMC976LP3ETR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC976	Contenitore / involucro	16-VFQFN Exposed Pad
imballaggio	Cut Tape (CT)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	16-QFN (3x3)	temperatura di esercizio	-40°C ~ 85°C
Descrizione dettagliata	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed or Adjustable 1 Output 4.8V, 5V, 1.8 V ~ 5.1 V 400mA 16-QFN (3x3)	Tensione - Ingresso (max)	5.5V
Tipo di uscita	Adjustable	Corrente - Uscita	400mA
Configurazione di uscita	Positive	Funzioni di controllo	Enable
Tensione - Uscita (min / fissa)	1.8V	Tensione - uscita (max)	5V
Numero dei regolatori	1	Corrente - Quiescente (Iq)	1.5mA
Interruzione di tensione (max)	-	PSRR	70dB ~ 20dB (1kHz ~ 50MHz)
Funzioni di protezione	Over Temperature	Altri nomi	1127-1080-1
Quantità di magazzino	200 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > PMIC-Regolatori di tensione-lineare
Descrizione	IC REG LIN POS ADJ 400MA 16QFN	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con HMC976LP3ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC976LP3ETR	Parte HMC976LP3ETR	Prezzo HMC976LP3ETR	Distributore HMC976LP3ETR
HMC976LP3ETR tecnico	Azione HMC976LP3ETR	Inventario HMC976LP3ETR	Fornitore HMC976LP3ETR
Ordine online HMC976LP3ETR	Richiesta HMC976LP3ETR	Immagine HMC976LP3ETR	Immagine HMC976LP3ETR
HMC976LP3ETR pdf	Datasheet HMC976LP3ETR	Scheda tecnica HMC976LP3ETR	Scheda tecnica HMC976LP3ETR pdf
Scarica la scheda tecnica HMC976LP3ETR	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC976LP3ETR	AD HMC976LP3ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC976LP3ETR	Analog Devices Inc. HMC976LP3ETR	Analog Devices, Inc. HMC976LP3ETR	

Potresti essere anche interessato:

 <p>HMC973LP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 0DB-28DB 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMCAD1511TR Descrizione: IC ADC 8BIT SRL 4CH 48-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC900LP5ETR Descrizione: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC926LP5E Descrizione: IC RF AMP GP 700MHZ-2.7GHZ 32QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC962LC4 Descrizione: IC AMP GP 7.5GHZ-26.5GHZ 24CSMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC915LP4ETR Descrizione: IC MIXER 500MHZ-2.7GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4900 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC939LP4 Descrizione: RF ATTENUATOR 1DB-31DB 24VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC939 Descrizione: RF ATTENUATOR 31DB 50OHM DIE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC997LC4TR Descrizione: IC AMP RADAR 17GHZ-27GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC990LP4ETR Descrizione: IC MIXER 700MHZ-3.5GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4000 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC973ALP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 28DB 50OHM 16VFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC861LP3E Descrizione: IC DIVIDER PROGR LO NOISE 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC900LP5E Descrizione: IC FILTER ACTIVE LOW PASS 32QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC862ALP3E Descrizione: IC DIVIDER PROGR LN 16LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC936ALP6E Descrizione: IC PHASE SHIFTER DGLT 28LFCSP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC985 Descrizione: RF ATTENUATOR 40DB 50OHM DIE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC960LP4E Descrizione: IC RF AMP GP 0HZ-100MHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 18200 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC909LP4E Descrizione: IC RF DETECT 0HZ-5.8GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC921LP4E Descrizione: IC RF AMP GP 400MHZ-2.7GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC903LP3ETR Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC951LP4E Descrizione: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC924LC5TR Descrizione: IC MMIC IQ UPONVERTER 32SMD Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC952ALP5GE Descrizione: IC RF AMP 9GHZ-14GHZ 24QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC903LP3E Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-17GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC860LP3ETR Descrizione: IC REG LINEAR POS ADJ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC967LP4E Descrizione: IC MMIC IQ DOWNCONVERTER 24-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC972LP5E Descrizione: IC RF AMP GP 500MHZ-6GHZ 32QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC902LP3ETR Descrizione: IC RF AMP GP 5GHZ-10GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p style="text-align: center;">IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>HMC926 Descrizione: HMC926 NEC na Produttori: NEC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC903 Descrizione: IC RF AMP GP 6GHZ-18GHZ DIE Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p style="text-align: right;">Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
 WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: Info@IC-Components.com
 TEL: 00 852 - 30501935
 FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong