



HMC426MS8ETR

fabricante Numero di parte:	HMC426MS8ETR
Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Parte della descrizione:	IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP
Schede tecniche:	HMC426MS8ETR.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICIEDI UN PREVENTIVO](#)

HMC426MS8ETR 100% nuovi pezzi originali 100 in magazzino, trova il prezzo HMC426MS8ETR, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista HMC426MS8ETR ADI (Analog Devices, Inc.) con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ HMC426MS8ETR: Info@IC-Components.com


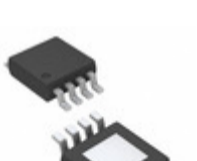
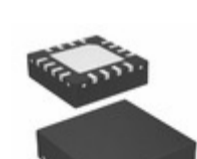




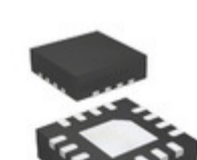

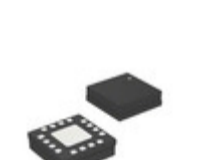



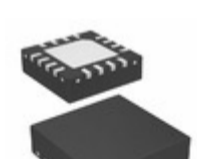


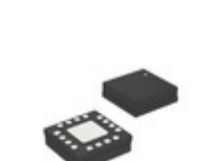


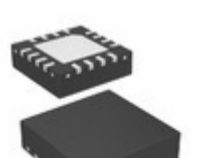


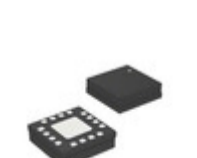

Le specifiche di HMC426MS8ETR

Numero di parte	HMC426MS8ETR	Produttore / Marca	ADI (Analog Devices, Inc.)
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	HMC426	Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
imballaggio	Cut Tape (CT)	Descrizione dettagliata	RF Power Divider 0Hz ~ 4GHz 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Frequenza	0Hz ~ 4GHz	Dimensioni / Dimension	0.118" L x 0.118" W (3.00mm x 3.00mm)
specifiche tecniche	-	Perdita di inserzione	-
Altri nomi	1127-1382 1127-1382-1 1127-1382-ND	Quantità di magazzino	100 pcs Stock
Categoria	RF/IF e RFID > Divisori/Splitter di potere di RF	Descrizione	IC DIVIDER X4 SIGE 8-MSOP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

Parole chiave realizzate con HMC426MS8ETR

ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8ETR	Parte HMC426MS8ETR	Prezzo HMC426MS8ETR	Distributore HMC426MS8ETR
HMC426MS8ETR tecnico	Azione HMC426MS8ETR	Inventario HMC426MS8ETR	Fornitore HMC426MS8ETR
Ordine online HMC426MS8ETR	Richiesta HMC426MS8ETR	Immagine HMC426MS8ETR	Immagine HMC426MS8ETR
HMC426MS8ETR pdf	Datasheet HMC426MS8ETR	Scheda tecnica HMC426MS8ETR	Scheda tecnica HMC426MS8ETR pdf
Scarica la scheda tecnica HMC426MS8ETR	Produttore ADI (Analog Devices, Inc.)	ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8ETR	AD HMC426MS8ETR
ADI (Analog Devices, Inc.) HMC426MS8ETR	Analog Devices Inc. HMC426MS8ETR	Analog Devices, Inc. HMC426MS8ETR	

Potresti essere anche interessato:

 <p>HMC434 Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC435AMS8GE Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC435MS8G Descrizione: HMC435MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC425LP3TR Descrizione: RF ATTENUATOR 16VDFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC423MS8E Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC413QS16GETR Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC420QS16E Descrizione: IC MIXER LO/IF AMP 16SSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC435MS8 Descrizione: HMC435MS8 HITTITE MSOP-8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC413QS16GE Descrizione: IC AMP CELL 1.6GHZ-2.2GHZ 16QSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC415LP3E Descrizione: IC AMP HIPERLAN 4.9-5.9GHZ 16SMT Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC422MS8E Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC436MS8G Descrizione: HMC436MS8G HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC415LP3 Descrizione: HMC415LP3 HITTITE QFN Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC425LP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC435AMS8GETR Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 17700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC432 Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC432E Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC425LP3 Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5DB-31.5DB 50OHM Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC435MS8GE Descrizione: IC SWITCH SPDT 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC432ETR Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC435MS8GETR Descrizione: HMC435MS8GETR HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC425LP3ETR Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>HMC436MS8GE Descrizione: HMC436MS8GE HITTITE MSOP8 Produttori: HITTITE Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC427LP3E Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16-QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC423MS8TR Descrizione: IC MMIC MIXER LO AMP 8MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC424ALP3E Descrizione: RF ATTENUATOR 31.5DB 16VDFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC423MS8ETR Descrizione: IC MIXER DBL-BAL LO AMP 8-MSOP Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 7900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>HMC433 Descrizione: IC FREQ DIVIDER DC-8GHZ SOT26 Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC424LP3TR Descrizione: RF ATTENUATOR 0.5-31.5DB 16VDFQFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>HMC427ALP3E Descrizione: IC TRANSFER SWITCH 8GHZ 16QFN Produttori: ADI (Analog Devices, Inc.) Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 500 disponibili.</p> <p>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