


IMAGE NOT AVAILABLE


OPA376AIDCKRG4

fabbricante Numero di parte:	OPA376AIDCKRG4
Produttore / Marca	N/A
Parte della descrizione:	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5
Schede tecniche:	
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / Conforme RoHS
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

OPA376AIDCKRG4 100% nuovi pezzi originali 3000 disponibili, trova prezzi OPA376AIDCKRG4, Stock, scheda tecnica su IC Components Ltd online, acquista OPA376AIDCKRG4 con garanzia. Il 100% garantisce la fiducia. RFQ OPA376AIDCKRG4: Info@IC-Components.com































Le specifiche di OPA376AIDCKRG4

Numero di parte	OPA376AIDCKRG4	Produttore / Marca	N/A
Alimentazione di tensione, singolo / doppio (±)	2.2 V ~ 5.5 V, ±1.1 V ~ 2.75 V	Tensione - Offset ingresso	5µV
Contenitore dispositivo fornitore	SC-70-5	Slew rate	2 V/µs
Serie	e-trim™	imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucri	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Tipo di uscita	Rail-to-Rail
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C	Numero di circuiti	1
Tipo montaggio	Surface Mount	Moisture Sensitivity Level (MSL)	2 (1 Year)
Guadagno Prodotto larghezza di banda	5.5MHz	Descrizione dettagliata	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-5
Corrente - Alimentazione	760µA	Corrente - Uscita / Canale	50mA
Corrente - Polarizzazione ingresso	0.2pA	Numero di parte base	OPA376
Tipo Amplificatore	General Purpose	Quantità di magazzino	3000 pcs Stock
Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-strumentazione, amplifier	Descrizione	IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / Conforme RoHS		

Parole chiave realizzate con OPA376AIDCKRG4

OPA376AIDCKRG4	OPA376AIDCKRG4 parte	OPA376AIDCKRG4 Prezzo	Distributore OPA376AIDCKRG4
OPA376AIDCKRG4 tecnico	Stock OPA376AIDCKRG4	Inventario OPA376AIDCKRG4	OPA376AIDCKRG4 Fornitore
Ordine online OPA376AIDCKRG4	OPA376AIDCKRG4 Richiesta	Immagine OPA376AIDCKRG4	Immagine OPA376AIDCKRG4
OPA376AIDCKRG4 pdf	Scheda tecnica OPA376AIDCKRG4	Scheda tecnica OPA376AIDCKRG4	OPA376AIDCKRG4 pdf scheda tecnica
Scarica la scheda tecnica OPA376AIDCKRG4	Produttore		

Potresti essere anche interessato:

 OPA373AIDBVR Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA376AIDCKR Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 35000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA378AIDBVT Descrizione: IC OPAMP CHOPPER 900KHZ SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 OPA374AID Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA373AIDBVRG4 Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2687 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA374AIDBVR Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 OPA376AIDBV Descrizione: Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA374AIDBVT Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2797 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA378AIDCKRG4 Descrizione: OPA378AIDCKRG4 TI SC70-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2829 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 OPA377AIDBVR Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA374ADIR Descrizione: OPA374ADIR TI SOP8 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2612 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA377AIDCKR Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 OPA379AIDBVR Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA376AQDBVRQ1 Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 14600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA376AID Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 OPA377UA Descrizione: OPA377UA TI/BB SOP-8 Produttori: TI/BB Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2893 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA377AIDCKT Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SC70-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2610 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA374AIDR Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2702 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 OPA373AIDR Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA378AIDBVRG4 Descrizione: OPA378AIDBVRG4 TI SOT23-5 Produttori: TI Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA376AIDBVRG4 Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 OPA378AIDBVR Descrizione: IC OPAMP CHOPPER 900KHZ SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 63900 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA376AIDRG4 Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2688 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA376AIDCKT Descrizione: Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 OPA374AIDBVRG4 Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2877 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA379AID Descrizione: IC OPAMP GP 90KHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2881 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA377AIDR Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 OPA376AIDR Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA373AIDBVT Descrizione: IC OPAMP GP 6.5MHZ RRO SOT23-6 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2632 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 OPA376AIDBVR Descrizione: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO SOT23-5 Produttori: N/A Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 93000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>


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, New Territories, Hong Kong