



IC Components Limited

MAX4375HESD+T

fabricante Numero di parte:	MAX4375HESD+T
Produttore / Marca	Maxim Integrated
Parte della descrizione:	IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC
Schede tecniche:	MAX4375HESD+T(1).pdf MAX4375HESD+T(2).pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

RICHIEDI UN PREVENTIVO

MAX4375HESD+T 100% nuovi pezzi originali 2400 in magazzino, trova il prezzo MAX4375HESD+T, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista MAX4375HESD+T Maxim Integrated con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ MAX4375HESD+T: Info@IC-Components.com

Le specifiche di MAX4375HESD+T

Numero di parte	MAX4375HESD+T	Produttore / Marca	Maxim Integrated
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	MAX4375	Contenitore / involucro	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tape & Reel (TR)	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	14-SOIC	Descrizione dettagliata	Amplifier, Comparator, Reference IC Current Sensing, Power Management 14-SOIC
Digitare	Amplifier, Comparator, Reference	applicazioni	Current Sensing, Power Management
Quantità di magazzino	2400 pcs Stock	Categoria	Circuiti integrati (ICS) > Lineare-amplificatori-scopo speciale
Descrizione	IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

Parole chiave realizzate con MAX4375HESD+T

Maxim Integrated MAX4375HESD+T	Parte MAX4375HESD+T	Prezzo MAX4375HESD+T	Distributore MAX4375HESD+T
MAX4375HESD+T tecnico	Azione MAX4375HESD+T	Inventario MAX4375HESD+T	Fornitore MAX4375HESD+T
Ordine online MAX4375HESD+T	Richiesta MAX4375HESD+T	Immagine MAX4375HESD+T	Immagine MAX4375HESD+T
MAX4375HESD+T pdf	Datasheet MAX4375HESD+T	Scheda tecnica MAX4375HESD+T	Scheda tecnica MAX4375HESD+T pdf
Scarica la scheda tecnica MAX4375HESD+T	Produttore Maxim Integrated	Maxim Integrated MAX4375HESD+T	

Potresti essere anche interessato:

 MAX4374HEUB+T Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375TEUB Descrizione: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HEUB+T Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4374TEUB+T Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376TASA+ Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 2MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374HEUB Descrizione: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375HESD Descrizione: IC AMP GAIN +100V/V PREC 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375FEUB+T Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376FAUK+T Descrizione: IC OPAMP CUR SENS 1.7MHZ SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 8700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375FEUB+ Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4376TAUK+ Descrizione: MAX4376TAUK+ MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375FESD+ Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4376HAUK+T Descrizione: IC OPAMP CUR SENS 1.2MHZ SOT23-5 Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HEUB+ Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375TEUB+ Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 5600 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4374TEUB Descrizione: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376FASA+T Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4374TEUA Descrizione: MAX4374TEUA MAXIM MSOP-8 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4374TEUB-T Descrizione: IC AMP GAIN +20V/V PREC 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375FEUB Descrizione: IC AMP GAIN +50V/V PREC 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4374HUEB+T Descrizione: MAX4374HUEB+T MAXIM MSOP10 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 12500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4376FAUK+ Descrizione: MAX4376FAUK+ MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4376FAUK Descrizione: MAX4376FAUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 IMAGE NOT AVAILABLE MAX4376TAUK Descrizione: MAX4376TAUK MAXIM SOT23-5 Produttori: MAXIM Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4375TEUB+T Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 44500 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4376FASA+ Descrizione: IC OPAMP CURR SENSE 1.7MHZ 8SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 200 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HEUB Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1700 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>
 MAX4374HEUB+ Descrizione: IC AMP/COMP/REF +100V/V 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4375HESD+ Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 14-SOIC Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili. Citazione: <input type="text" value="RFQ"/>	 MAX4374TEUB+ Descrizione: IC AMP CURRENT SENSE 10-UMAX Produttori: Maxim Integrated Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 9200 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, Nuovi territori, Hong Kong