



Maxim Integrated

MAX14579EETA+T

Număr parc:	MAX14579EETA+T
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN PDF 1.MAX14579EETA+T.pdf PDF 2.MAX14579EETA+T.pdf
Foi de date:	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Statutul RoHs	Hong Kong
Barca din	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Calea de transport	

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.


Specificațiile MAX14579EETA+T

NUMĂR PARC	MAX14579EETA+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	PDF 1.MAX14579EETA+T.pdf PDF 2.MAX14579EETA+T.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	2.5 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-TDFN-EP (2x2)
SPECIFICAȚII	-
SERIE	-
AMBALARE	Strip
PACHET / CAZ	8-WDFN Exposed Pad
ALTE NUME	MAX14579EETA+TCT
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMĂR DE CANALE	1
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAȚĂ	Analog
FUNCȚIE	Detection Switch
DESCRIERE DETALIATA	Audio Detection Switch 1 Channel 8-TDFN-EP (2x2)
APLICAȚII	Consumer Audio

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX14579EETA+T	Distribuitor MAX14579EETA+T	Furnizor MAX14579EETA+T
Pret MAX14579EETA+T	Poze MAX14579EETA+T	Imagine MAX14579EETA+T
Fisa de date PDF MAX14579EETA+T	Fișă de date pentru descărcare MAX14579EETA+T	Fisa de date MAX14579EETA+T
Stocul MAX14579EETA+T	Cumpărați MAX14579EETA+T	Cumpără Maxim Integrated MAX14579EETA+T
Maxim Integrated MAX14579EETA+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX14579EETA+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX14578EVKIT# Producători: Maxim Integrated Descriere: EVAL BOARD FOR MAX14578 In stoc: 2 pcs RFQ</p>	 <p>MAX14582EWC+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC TXRX USB 2.0 FS 5WIRE 12WLP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14585EVB+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC USB SWITCH DPDT 10UTQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14583EEWE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC MUX 8:2 18 OHM 16WLP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14578EWC+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADC In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14578EETE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 16TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14585AEVB+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADJ OV OC PROTECTOR In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14581EWC+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC TXRX USB 2.0 FS 3WIRE 12WLP In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14579AEETA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC HEADSET DETECTOR 3.5MM TDFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14586ETA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC ADJ OV/OC PROTECTOR TDFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX14578EEWC+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CHARGER DETECT USB LI+ 12WLP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX14578EWC+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CHRGR DETECTOR USB LI+ 12WLP In stoc: Out stock RFQ</p>