



Maxim Integrated

MAX9789CETJ+T

Număr parc:	MAX9789CETJ+T
Producător / Marca:	Maxim Integrated
Descrierea produsului	IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN 1.MAX9789CETJ+T.pdf 2.MAX9789CETJ+T.pdf
Foi de date:	1.MAX9789CETJ+T.pdf 2.MAX9789CETJ+T.pdf
Statutul RoHS	 Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
Barca din	Hong Kong
Calea de transport	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

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

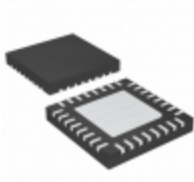
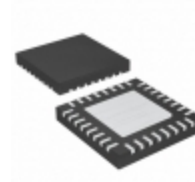


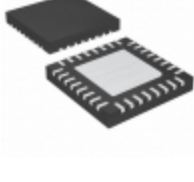

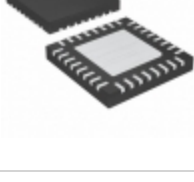
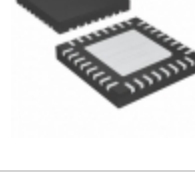




Specificațiile MAX9789CETJ+T

NUMĂR PARC	MAX9789CETJ+T
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS
FIȘA CU DATE	1.MAX9789CETJ+T.pdf 2.MAX9789CETJ+T.pdf
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.5 V ~ 5.5 V
TIP	Class AB
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	32-TQFN-EP (5x5)
SERIE	DirectDrive®
AMBALARE	Tape & Reel (TR)
PACHET / CAZ	32-WFQFN Exposed Pad
TIPUL DE IEȘIRE	2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones
TEMPERATURA DE OPERARE	-40°C ~ 85°C (TA)
TIPUL DE MONTARE	Surface Mount
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
PUTERE MAXIMĂ DE IEȘIRE X CANALE @ ÎNCĂRCARE	2W x 2 @ 4 Ohm; 100mW x 2 @ 16 Ohm
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARACTERISTICI	Depop, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
DESCRIERE DETALIATA	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) with Stereo Headphones Class AB 32-TQFN-EP (5x5)
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	MAX9789

Etichete asemănătoare

Maxim Integrated MAX9789CETJ+T	Distribuitor MAX9789CETJ+T	Furnizor MAX9789CETJ+T
Pret MAX9789CETJ+T	Poze MAX9789CETJ+T	Imagine MAX9789CETJ+T
Fisa de date PDF MAX9789CETJ+T	Fișă de date pentru descărcare MAX9789CETJ+T	Fisa de date MAX9789CETJ+T
Stocul MAX9789CETJ+T	Cumpărați MAX9789CETJ+T	Cumpără Maxim Integrated MAX9789CETJ+T
Maxim Integrated MAX9789CETJ+T	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9789CETJ+T		

produse asemanatoare

 <p>MAX9789AETJ+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9789CETJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX978EEE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9789AEVKIT+ Producători: Maxim Integrated Descriere: EVALUATION KIT FOR MAX9789A In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9790AETJ+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX978ESE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC In stoc: 138 pcs RFQ</p>
 <p>MAX9789AETJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9789BETJ+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX978EEE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR QUAD 16-QSOP In stoc: 12 pcs RFQ</p>	 <p>MAX978ESE+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC COMPARATOR QUAD 16-SOIC In stoc: Out stock RFQ</p>
 <p>MAX9790AETJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>	 <p>MAX9789BETJ+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC AMP AUDIO 2W STER AB 32TQFN In stoc: Out stock RFQ</p>