




Maxim Integrated

MAX9723AEBE+T

Part Number:	MAX9723AEBE+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP
Arkusze danych:	1.MAX9723AEBE+T.pdf 2.MAX9723AEBE+T.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

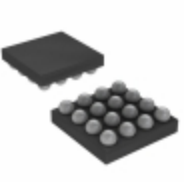

Specyfikacje MAX9723AEBE+T

PART NUMBER	MAX9723AEBE+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX9723AEBE+T.pdf 2.MAX9723AEBE+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.8 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Class AB
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-UCSP (2x2)
SERIA	DirectDrive®
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	16-WFBGA, CSPBGA
TYP WYJŚCIA	Headphones, 2-Channel (Stereo)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	60mW x 2 @ 16 Ohm
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Bass Boost, Depop, I ² C, Mute, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown, Volume Control
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC Headphones, 2-Channel (Stereo) Class AB 16-UCSP (2x2)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX9723

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX9723AEBE+T	Dystrybutor MAX9723AEBE+T	Dostawca MAX9723AEBE+T
Cena MAX9723AEBE+T	Zdjęcia MAX9723AEBE+T	Obraz MAX9723AEBE+T
Arkusze danych MAX9723AEBE+T PDF	MAX9723AEBE+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX9723AEBE+T
Zdjęcie MAX9723AEBE+T	Kup MAX9723AEBE+T	Kup Maxim Integrated MAX9723AEBE+T
Maxim Integrated MAX9723AEBE+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9723AEBE+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX9723AETE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Na stanie: 301 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9723BEBE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9722BETE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX97236EWA+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO HDPHN 30MW 25WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9722BEUE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9722AEVKIT Producenci: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX9722A/B Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9722BETE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .13W STER AB 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9723BETE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9722BEUE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9723BETE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9723AETE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9723CEBE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>