




Maxim Integrated

MAX9719DEBE+

Part Number:	MAX9719DEBE+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP
Arkusze danych:	PDF MAX9719DEBE+.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.

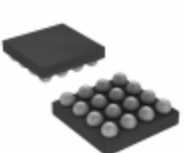
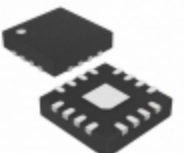
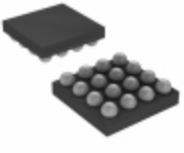
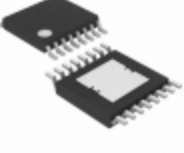
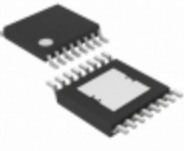
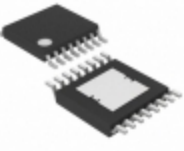
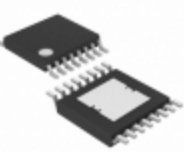
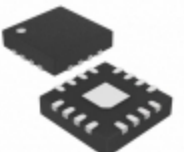
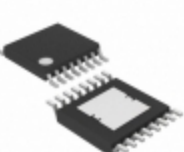



Specyfikacje MAX9719DEBE+

PART NUMBER	MAX9719DEBE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF MAX9719DEBE+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Class AB
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-UCSP (2x2)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	16-WFBGA, CSPBGA
TYP WYJŚCIA	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	1.4W x 2 @ 4 Ohm
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Depop, Differential Inputs, Shutdown, Thermal Protection
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class AB 16-UCSP (2x2)

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX9719DEBE+	Dystrybutor MAX9719DEBE+	Dostawca MAX9719DEBE+
Cena MAX9719DEBE+	Zdjęcia MAX9719DEBE+	Obraz MAX9719DEBE+
Arkusz danych MAX9719DEBE+ PDF	MAX9719DEBE+ Pobierz arkusz danych	Arkusz danych MAX9719DEBE+
Zdjęcie MAX9719DEBE+	Kup MAX9719DEBE+	Kup Maxim Integrated MAX9719DEBE+
Maxim Integrated MAX9719DEBE+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX9719DEBE+		

Produkty powiązane

 <p>MAX9719DEBE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9719CETE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9719CEBE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16UCSP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9719BEUE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9719BEUE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9719DEUE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9719CEUE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9719DETE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9719DEUE+T Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9719DETE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX9719DEBE+TG45 Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AUDIO AMP CLASS AB 2CHAN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9719CEUE+ Producenci: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO PWR 1.4W AB 16TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>