



Maxim Integrated

MAX98307ETE+

Part Number:	MAX98307ETE+
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN
Arkusze danych:	1.MAX98307ETE+.pdf 2.MAX98307ETE+.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

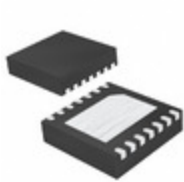


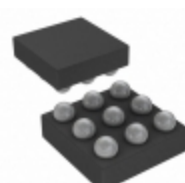


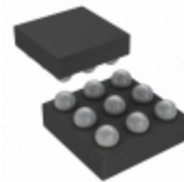



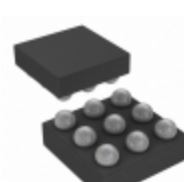

Specyfikacje MAX98307ETE+

PART NUMBER	MAX98307ETE+
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX98307ETE+.pdf 2.MAX98307ETE+.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.6 V ~ 5.25 V
RODZAJ	Class DG
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-TQFN (3x3)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Strip
PACKAGE / CASE	16-WFQFN Exposed Pad
TYP WYJŚCIA	1-Channel (Mono)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	3.3W x 1 @ 8 Ohm
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal Protection, Shutdown
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC 1-Channel (Mono) Class DG 16-TQFN (3x3)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX98307

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX98307ETE+	Dystrybutor MAX98307ETE+	Dostawca MAX98307ETE+
Cena MAX98307ETE+	Zdjęcia MAX98307ETE+	Obraz MAX98307ETE+
Arkusze danych MAX98307ETE+ PDF	MAX98307ETE+ Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX98307ETE+
Zdjęcie MAX98307ETE+	Kup MAX98307ETE+	Kup Maxim Integrated MAX98307ETE+
Maxim Integrated MAX98307ETE+	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX98307ETE+		

Produkty powiązane

 <p>MAX98306ETD+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO 3.7W STER D 14TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98307ETE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUD 3.3W MONO DG 16TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98306EVKIT# Producent: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX98306 Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98309EWL+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO 1.4W MONO AB 9WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98304EVKIT+ Producent: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX98304 Na stanie: 2 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98307EVKIT# Producent: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX98307 Na stanie: 57 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98304DEWL+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AMP MONO 3.2W CLASS D 9-WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98309EVKIT# Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL KIT MAX98309 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98308EWC+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUD 3.3W MONO DG 12WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX9830AETA+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98304EWL+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AMP AUDIO 3.2W MONO D 9WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98304CEWL+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC SUPERVISOR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>