




Maxim Integrated

MAX98357BEWL+T

Part Number:	MAX98357BEWL+T
Producent / marka:	Maxim Integrated
Opis produktu	IC AUDIO AMP PCM D WLP
Arkusze danych:	1.MAX98357BEWL+T.pdf 2.MAX98357BEWL+T.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.

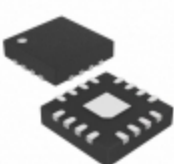
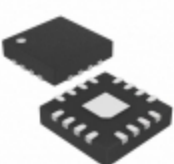

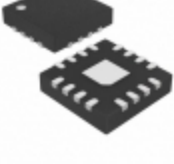

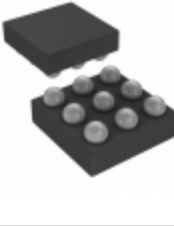




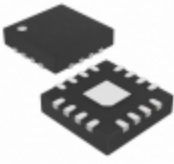

Specyfikacje MAX98357BEWL+T

PART NUMBER	MAX98357BEWL+T
PRODUCENT	Maxim Integrated
OPIS	IC AUDIO AMP PCM D WLP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.MAX98357BEWL+T.pdf 2.MAX98357BEWL+T.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.5 V ~ 5.5 V
RODZAJ	Class D
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	9-WLP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	9-WFBGA, WLBGA
TYP WYJŚCIA	2-Channel (Stereo)
INNE NAZWY	MAX98357BEWL+T-ND MAX98357BEWL+TR
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MAKSYMALNA MOC WYJŚCIOWA X KANAŁY @ OBCIĄŻENIA	3.2W x 2 @ 4 Ohm
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	6 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Amplifier IC 2-Channel (Stereo) Class D 9-WLP
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	MAX98357

Powiązane tagi

Maxim Integrated MAX98357BEWL+T	Dystrybutor MAX98357BEWL+T	Dostawca MAX98357BEWL+T
Cena MAX98357BEWL+T	Zdjęcia MAX98357BEWL+T	Obraz MAX98357BEWL+T
Arkusze danych MAX98357BEWL+T PDF	MAX98357BEWL+T Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MAX98357BEWL+T
Zdjęcie MAX98357BEWL+T	Kup MAX98357BEWL+T	Kup Maxim Integrated MAX98357BEWL+T
Maxim Integrated MAX98357BEWL+T	Maxim Integrated Dostawca	Dystrybutor Maxim Integrated
Maxim Integrated MAX98357BEWL+T		

Produkty powiązane

 <p>MAX98358ETE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AUDIO AMP CLASS D 15TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98357AETE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98356EWL+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AUDIO AMP PCDM D 9WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98357AETE+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98357EVSYS#TQFN Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL SYSTEM MAX98357A,B Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98357AEWL+T Producent: Maxim Integrated Opis: IC AUDIO AMP PCM D WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98355EVKIT# Producent: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX98355 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98358EVSYS#WLP Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL SYST AUDIO AMP CLASS D WLP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98358EVSYS#TQFN Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL SYST AUDIO AMP CLASS D Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98356EVKIT# Producent: Maxim Integrated Opis: KIT EVAL FOR MAX98356 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MAX98358ETE+ Producent: Maxim Integrated Opis: IC AUDIO AMP CLASS D 15TQFN Na stanie: 612 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MAX98357EVSYS#WLP Producent: Maxim Integrated Opis: EVAL BOARD FOR MAX98357 Na stanie: 3 pcs</p> <p>RFQ</p>