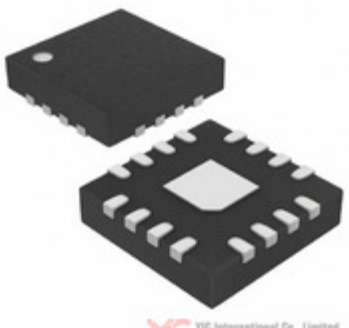
	<h2>MAX98357AETE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX98357AETE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX98357AETE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX98357AETE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS




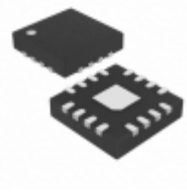




### Spezifikationen

Teilenummer	MAX98357AETE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class D
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyt	2-Channel (Stereo)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	3.2W x 2 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection

MAX98357AETE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX98357AETE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX98357AETE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MAX98357AETE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX98355BEWL+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCM D 9WLP</p>	 <p><b>MAX98356EVKIT#</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98356</p>	 <p><b>MAX98357EVSYS#WLP</b> Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX98357</p>	 <p><b>MAX98357AETE+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN</p>
 <p><b>MAX98357BEWL+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCM D WLP</p>	 <p><b>MAX98355AEWL+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCM D 9WLP</p>	 <p><b>MAX98357AEWL+T</b> Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCM D WLP</p>	 <p><b>MAX98357EVSYS#TQFN</b> Maxim Integrated EVAL SYSTEM MAX98357A,B</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX98357AETE+ Maxim Integrated	MAX98357AETE+ Datenblatt	MAX98357AETE+-Datenblätter	MAX98357AETE+ PDF	Maxim Integrated MAX98357AETE+
MAX98357AETE+ Electronic	MAX98357AETE+-Komponenten	MAX98357AETE+-Verteiler	MAX98357AETE+-Bild	MAX98357AETE+-Teil
MAX98357AETE+ Preis	MAX98357AETE+ Hersteller	MAX98357AETE+ Bild	MAX98357AETE+ Aktie	MAX98357AETE+ Inventar
MAX98357AETE+ Neu	MAX98357AETE+ Original	MAX98357AETE+ garantiert	MAX98357AETE+ RFQ	MAX98357AETE+ Online bestellen