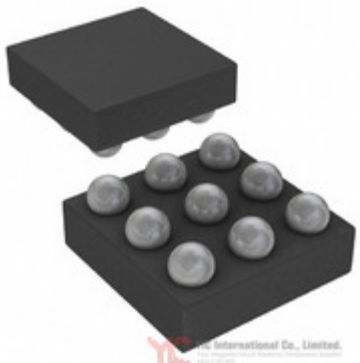
	<h2>MAX98357BEWL+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX98357BEWL+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AUDIO AMP PCM D WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX98357BEWL+T.pdf 2.MAX98357BEWL+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

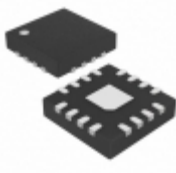
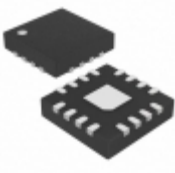
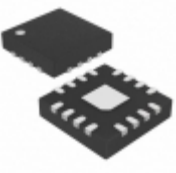


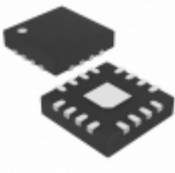


Spezifikationen

Teilenummer	MAX98357BEWL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUDIO AMP PCM D WLP
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	9-WLP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-WFBGA, WLPGA
Ausgabetypp	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

MAX98357BEWL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX98357BEWL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX98357BEWL+T 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 MAX98357BEWL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX98357AE+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN</p>	 <p>MAX98358ETE+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS D 15TQFN</p>	 <p>MAX98358ETE+ Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS D 15TQFN</p>	 <p>MAX98357AEWL+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCM D WLP</p>
 <p>MAX98356EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98356</p>	 <p>MAX98357AE+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN</p>	 <p>MAX98356EWL+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCDM D 9WLP</p>	 <p>MAX98357EVSYS#TQFN Maxim Integrated EVAL SYSTEM MAX98357A,B</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX98357BEWL+T Maxim Integrated	MAX98357BEWL+T Datenblatt	MAX98357BEWL+T-Datenblätter	MAX98357BEWL+T PDF	Maxim Integrated MAX98357BEWL+T
MAX98357BEWL+T Electronic	MAX98357BEWL+T-Komponenten	MAX98357BEWL+T-Verteiler	MAX98357BEWL+T-Bild	MAX98357BEWL+T-Teil
MAX98357BEWL+T Preis	MAX98357BEWL+T Hersteller	MAX98357BEWL+T Bild	MAX98357BEWL+T Aktie	MAX98357BEWL+T Inventar
MAX98357BEWL+T Neu	MAX98357BEWL+T Original	MAX98357BEWL+T garantiert	MAX98357BEWL+T RFQ	MAX98357BEWL+T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited