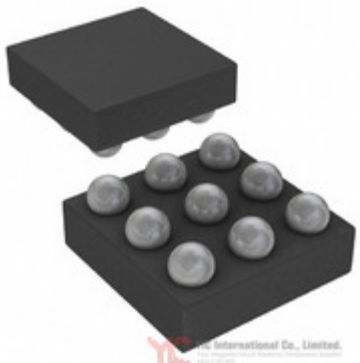
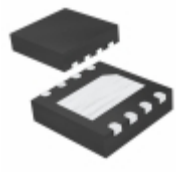




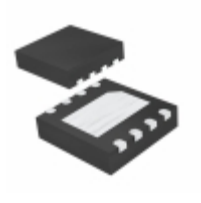

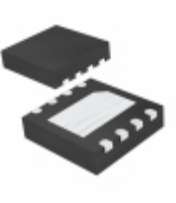
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX98309EWL+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX98309EWL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 1.4W MONO AB 9WLP
	Datenblätter:	1.MAX98309EWL+T.pdf 2.MAX98309EWL+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX98309EWL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 1.4W MONO AB 9WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Art	Class AB
Supplier Device-Gehäuse	9-WLP (.96x.96)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	9-WFBGA, WLPGA
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	2.7W x 1 @ 4 Ohm
Eigenschaften	Depop, Differential Inputs, Short-Circuit and Thermal

MAX98309EWL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX98309EWL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX98309EWL+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 MAX98309EWL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX9830ETA+T Maxim Integrated IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>	 <p>MAX98307EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98307</p>	 <p>MAX98308EWC+ MAXIM MAX98308EWC+ MAXIM</p>	 <p>MAX9830AETA+ MAXIM MAXIM TDFN8</p>
 <p>MAX9830AEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9830</p>	 <p>MAX9830AETA+T Maxim Integrated IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>	 <p>MAX98309EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT MAX98309</p>	 <p>MAX9830AETA+TG2Z Maxim Integrated IC OPAMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX98309EWL+T Maxim Integrated	MAX98309EWL+T Datenblatt	MAX98309EWL+T-Datenblätter	MAX98309EWL+T PDF	Maxim Integrated MAX98309EWL+T
MAX98309EWL+T Electronic	MAX98309EWL+T-Komponenten	MAX98309EWL+T-Verteiler	MAX98309EWL+T-Bild	MAX98309EWL+T-Teil
MAX98309EWL+T Preis	MAX98309EWL+T Hersteller	MAX98309EWL+T Bild	MAX98309EWL+T Aktie	MAX98309EWL+T Inventar
MAX98309EWL+T Neu	MAX98309EWL+T Original	MAX98309EWL+T garantiert	MAX98309EWL+T RFQ	MAX98309EWL+T Online bestellen