

	<h2>MAX98310EWL+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX98310EWL+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC AMP AUD 1.4W CLASS AB 9WLP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX98310EWL+T.pdf 2.MAX98310EWL+T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 300 pcs 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>	



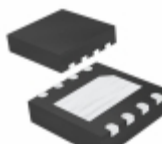
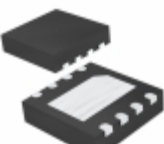



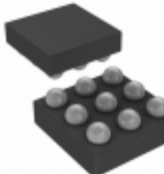
Spezifikationen

Teilenummer	MAX98310EWL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUD 1.4W CLASS AB 9WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	300 pcs 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

MAX98310EWL+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX98310EWL+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX98310EWL+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 MAX98310EWL+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX98355EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98355</p>	 <p>MAX9830AEVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX9830</p>	 <p>MAX9830AETA+TG2Z Maxim Integrated IC OPAMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>	 <p>MAX9830ETA+T Maxim Integrated IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>
 <p>MAX9830AETA+ MAXIM MAXIM TDFN8</p>	 <p>MAX98314EWL+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 3.2W MONO D 9WLP</p>	 <p>MAX9830AETA+T Maxim Integrated IC AMP MONO 2W CLASS D 8TDFN</p>	 <p>MAX98355BEWL+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCM D 9WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX98310EWL+T Maxim Integrated	MAX98310EWL+T Datenblatt	MAX98310EWL+T-Datenblätter	MAX98310EWL+T PDF	Maxim Integrated MAX98310EWL+T
MAX98310EWL+T Electronic	MAX98310EWL+T-Komponenten	MAX98310EWL+T-Verteiler	MAX98310EWL+T-Bild	MAX98310EWL+T-Teil
MAX98310EWL+T Preis	MAX98310EWL+T Hersteller	MAX98310EWL+T Bild	MAX98310EWL+T Aktie	MAX98310EWL+T Inventar
MAX98310EWL+T Neu	MAX98310EWL+T Original	MAX98310EWL+T garantiert	MAX98310EWL+T RFQ	MAX98310EWL+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