


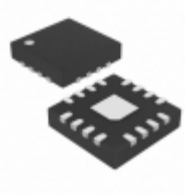

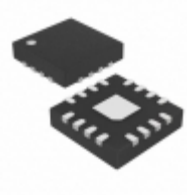

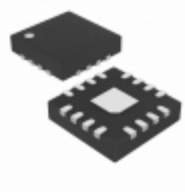

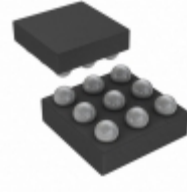
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX98357AEWL+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX98357AEWL+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AUDIO AMP PCM D WLP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX98357AEWL+T.pdf 2.MAX98357AEWL+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4950 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX98357AEWL+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AUDIO AMP PCM D WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4950 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class D
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit and Thermal Protection
Verpackung / Gehäuse	9-WFBGA, WLBGA
Supplier Device-Gehäuse	9-WLP (1.26x1.26)
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	3.2W x 2 @ 4 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX98357AEWL+T ist neu im Original, Suche MAX98357AEWL+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX98357AEWL+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX98357AEWL+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX98355EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98355</p>	 <p>MAX98358ETE+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS D 15TQFN</p>	 <p>MAX98356EWL+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCDM D 9WLP</p>	 <p>MAX98357AETE+ Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN</p>
 <p>MAX98357EVSYS#WLP Maxim Integrated EVAL BOARD FOR MAX98357</p>	 <p>MAX98357AETE+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP CLASS D 16-TQFN</p>	 <p>MAX98356EVKIT# Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX98356</p>	 <p>MAX98357BEWL+T Maxim Integrated IC AUDIO AMP PCM D WLP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---|--|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ⚙️ MAX98091EWN+T ⚡ MAX981ESA ⚙️ MAX982CSA+T D MAX98302ETD+ ➡️ MAX98308EWC+T ➡️ MAX983CSA ⚙️ MAX98400AETX+T ⚡ MAX98502EWE+T ⚙️ MAX9853ETM+ ➡️ MAX985EUK+T | <ul style="list-style-type: none"> ➡️ MAX9813LEKA ⚙️ MAX981ESA+T ⚡ MAX982CUA ⚙️ MAX98302ETD+T ➡️ MAX9830AETA+T ➡️ MAX983CSA+T D MAX98400BETG+T ⚙️ MAX98506BEWV+T ⚡ MAX9853ETM+T ⚙️ MAX985EUK-T | <ul style="list-style-type: none"> ➡️ MAX9814ETD+T D MAX9820ETB+ ⚙️ MAX982ESA ⚡ MAX98303EWE+T ⚙️ MAX98311EWL+T D MAX983ESA ➡️ MAX984ESE-T ➡️ MAX9850ETI+T ⚙️ MAX985ESA ⚡ MAX985EXK-T | <ul style="list-style-type: none"> D MAX981CSA ➡️ MAX9820ETB+T ➡️ MAX982ESA+T ⚙️ MAX98304DEWL+T ⚡ MAX98355AEWL+T ⚙️ MAX983ESA+ ➡️ MAX98500EWE+T ➡️ MAX9851ETM+T D MAX985ESA+T ⚙️ MAX9867ETJ+T | <ul style="list-style-type: none"> ➡️ MAX981CSA+T ➡️ MAX982CSA ➡️ MAX98300EWL+T ➡️ MAX98308EWC+ ➡️ MAX98357AETE+T ⚡ MAX983ESA+T ➡️ MAX98500EWE+TC26 ➡️ MAX9853ETM ➡️ MAX985EUK ➡️ MAX9867EWV+ |
|---|--|--|---|---|

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