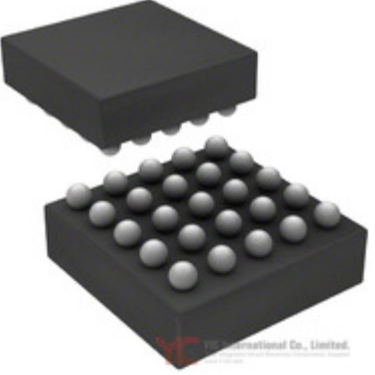

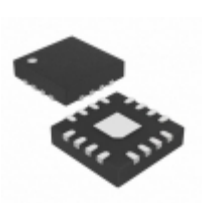


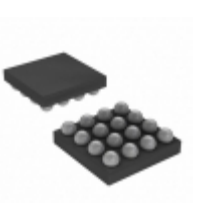


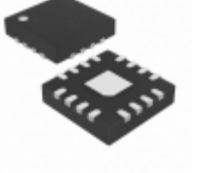
	<h2 style="color: red;">MAX97236EWA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX97236EWA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO HDPHN 30MW 25WLP
Datenblätter:	 MAX97236EWA+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4688 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX97236EWA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO HDPHN 30MW 25WLP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	4688 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class H
Ausgabebetyp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	I ² C, Microphone, Mute, Short-Circuit Protection,
Verpackung / Gehäuse	25-WFBGA, WLCSP
Supplier Device-Gehäuse	25-WLP (2.09x2.09)
Spannungsversorgung	1.62 V ~ 1.98 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	35mW x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX97236EWA+T ist neu im Original, Suche MAX97236EWA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX97236EWA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX97236EWA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9723AETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN</p>	 <p>MAX9722BETE+TG104 MAXIM MAXIM QFN16</p>	 <p>MAX9722BEUE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP</p>	 <p>MAX9723BEBE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP</p>
 <p>MAX9722BEUE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .13W STER 16TSSOP</p>	 <p>MAX9723AEBE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP</p>	 <p>MAX9722BEUE MAX MAX9722BEUE MAX</p>	 <p>MAX9723AETE+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9718AETB+ | ➡️ MAX9718AETB+T | ➡️ MAX9718DETB | D MAX9718DETB+T | ➡️ MAX9718EEBL+ |
| ⚡️ MAX9718EEBL+TG45 | ⚙️ MAX9718HEBL+T | D MAX9719AETE+ | ➡️ MAX971CSA | ➡️ MAX971CSA+T |
| ⚙️ MAX971ESA | ⚡️ MAX971ESA+T | ⚙️ MAX97200AEWC+T | ➡️ MAX97206AEWA+ | ➡️ MAX97206AEWA+T |
| D MAX97206AEWA+TW | ⚙️ MAX9720AEBE | ⚡️ MAX9720AEBE+T | ⚙️ MAX9720AEUE | ➡️ MAX9720BEBE+T |
| ➡️ MAX97220AETE+T | ➡️ MAX97220BETE+T | ⚙️ MAX9722AETE+T | ⚡️ MAX9722AEUE+ | ➡️ MAX9722BETE+T |
| ➡️ MAX9723AETE+T | ➡️ MAX9723DEBE+T | D MAX9723DETE | ⚙️ MAX9723DETE+T | ⚡️ MAX9723DETE+TCJ6 |
| ⚙️ MAX9724AEBC+T | D MAX9724AEBC+TG45 | ➡️ MAX9724AETC+ | ➡️ MAX9724AETC+T | ➡️ MAX9724BEBE |
| ⚡️ MAX9724BEBE+T | ⚙️ MAX9724BEBE+TG45 | ➡️ MAX9724BETC+ | ➡️ MAX9724BETC+T | ➡️ MAX9725CEBC+TG47 |
| ⚙️ MAX9725CETC+T | ⚡️ MAX9725EEBC | ⚙️ MAX9725EEBC+T | D MAX9725EEBC+TG45 | ➡️ MAX9725EEBC+TGD6 |
| ➡️ MAX9726AETP+T | ⚙️ MAX9728AETC+ | ⚡️ MAX9728AETC+T | ⚙️ MAX972CSA | ➡️ MAX972CSA+T |

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