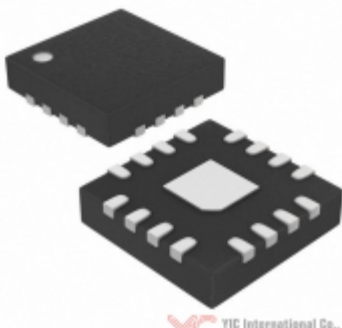

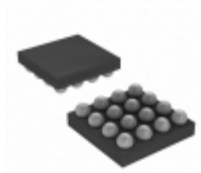
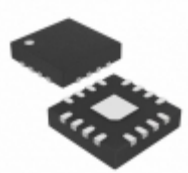
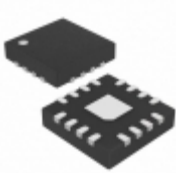

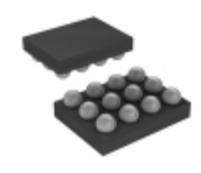


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9723DETE+TCJ6</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9723DETE+TCJ6
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9723DETE+TCJ6.pdf 2.MAX9723DETE+TCJ6.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1745 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9723DETE+TCJ6
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1745 pcs Stock
Serie	DirectDrive®
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Bass Boost, Depop, I ² C, Mute, Short-Circuit and
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 3.6 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	60mW x 2 @ 16 Ohm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9723DETE+TCJ6 ist neu im Original, Suche MAX9723DETE+TCJ6 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9723DETE+TCJ6 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9723DETE+TCJ6: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9724AEBC+ MAXIM MAX9724AEBC+ MAXIM</p>	 <p>MAX9723DEBE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 16UCSP</p>	 <p>MAX9723DETE+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO .06W STER AB 16TQFN</p>	 <p>MAX9723DETE+CJ6 Maxim Integrated IC AMP AUDIO HP 0.6W STER 16TQFN</p>
 <p>MAX9724AETC MAX MAX9724AETC MAX</p>	 <p>MAX9724AEBC+TG45 Maxim Integrated IC AMP AUDIO .045W STER 12UCSP</p>	 <p>MAX9723DEVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9723</p>	 <p>MAX9723DETE MAXIM MAX9723DETE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9718EEBL+TG45 | ➡️ MAX9718HEBL+T | ➡️ MAX9719AETE+ | D MAX971CSA | ➡️ MAX971CSA+T |
| ⚡️ MAX971ESA | ⚙️ MAX971ESA+T | D MAX97200AEWC+T | ➡️ MAX97206AEWA+ | ➡️ MAX97206AEWA+T |
| ⚙️ MAX97206AEWA+TW | ⚡️ MAX9720AEBE | ⚙️ MAX9720AEBE+T | ➡️ MAX9720AEUE | ➡️ MAX9720BEBE+T |
| D MAX97220AETE+T | ⚙️ MAX97220BETE+T | ⚡️ MAX9722AETE+T | ⚙️ MAX9722AEUE+ | ➡️ MAX9722BETE+T |
| ➡️ MAX97236EWA+T | ➡️ MAX9723AETE+T | ⚙️ MAX9723DEBE+T | ⚡️ MAX9723DETE | ➡️ MAX9723DETE+T |
| ➡️ MAX9724AEBC+T | ➡️ MAX9724AEBC+TG45 | D MAX9724AETC+ | ⚙️ MAX9724AETC+T | ⚡️ MAX9724BEBC |
| ⚙️ MAX9724BEBC+T | D MAX9724BEBC+TG45 | ➡️ MAX9724BETC+ | ➡️ MAX9724BETC+T | ➡️ MAX9725CEBC+TG47 |
| ⚡️ MAX9725CETC+T | ⚙️ MAX9725EEBC | ➡️ MAX9725EEBC+T | ➡️ MAX9725EEBC+TG45 | ➡️ MAX9725EEBC+TGD6 |
| ⚙️ MAX9726AETP+T | ⚡️ MAX9728AETC+ | ⚙️ MAX9728AETC+T | D MAX972CSA | ➡️ MAX972CSA+T |
| ➡️ MAX972ESA | ⚙️ MAX972ESA+T | ⚡️ MAX9730ETI | ⚙️ MAX9730ETI+T | ➡️ MAX9736AETJ+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