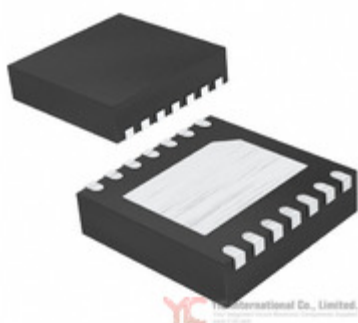
	<h2 style="color: red;">MAX9814ETD+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9814ETD+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO MONO AB MIC 14TDFN
	Datenblätter:	1.MAX9814ETD+T.pdf 2.MAX9814ETD+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 5005 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9814ETD+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO MONO AB MIC 14TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	5005 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)
Eigenschaften	AGC, Microphone, Shutdown
Verpackung / Gehäuse	14-WDFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	14-TDFN-EP (3x3)
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX9814ETD+T ist neu im Original, Suche MAX9814ETD+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9814ETD+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9814ETD+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9813LEKA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO MONO AB MIC SOT23-8</p>	 <p>MAX9814EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9814</p>	 <p>MAX981CSA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-SOIC</p>	 <p>MAX9814ETD MAX MAX QFP14</p>
 <p>MAX981CPA Maxim Integrated IC COMPARATOR SGL OD 8-DIP</p>	 <p>MAX9813HEKA+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO MONO AB MIC SOT23-8</p>	 <p>MAX981CPA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR OD 8-DIP</p>	 <p>MAX9813LEKA MAXIM MAX9813LEKA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|---------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⚙️ MAX9768BETG+T | ➡️ MAX9768ETG+ | ➡️ MAX976ESA | D MAX976ESA+ | ➡️ MAX976ESA+T |
| ⊖ MAX976EUA | ⚙️ MAX976EUA+T | D MAX9770ETI+T | ➡️ MAX9772EBA-T | ➡️ MAX9773ETG |
| ⚙️ MAX9775EBX+TG45 | ⊖ MAX9775EBX+TGA6 | ⚙️ MAX9788EBP+T | ➡️ MAX9788ETI+ | ➡️ MAX9789AETJ+ |
| D MAX9789AETJ+T | ⚙️ MAX9789AETJ+TGC1 | ⊖ MAX9789CETJ+T | ⚙️ MAX978EEE+ | ➡️ MAX9790AETJ+T |
| ➡️ MAX9791AETI+ | ➡️ MAX9796EBX+TG45 | ⚙️ MAX98090AETL+T | ⊖ MAX98091EWN+T | ➡️ MAX9813LEKA |
| ➡️ MAX981CSA | ➡️ MAX981CSA+T | D MAX981ESA | ⚙️ MAX981ESA+T | ⊖ MAX9820ETB+ |
| ⚙️ MAX9820ETB+T | D MAX982CSA | ➡️ MAX982CSA+T | ➡️ MAX982CUA | ➡️ MAX982ESA |
| ⊖ MAX982ESA+T | ⚙️ MAX98300EWL+T | ➡️ MAX98302ETD+ | ➡️ MAX98302ETD+T | ➡️ MAX98303EWE+T |
| ⚙️ MAX98304DEWL+T | ⊖ MAX98308EWC+ | ⚙️ MAX98308EWC+T | D MAX9830AETA+T | ➡️ MAX98311EWL+T |
| ➡️ MAX98355AEWL+T | ⚙️ MAX98357AETE+T | ⊖ MAX98357AEWL+T | ⚙️ MAX983CSA | ➡️ MAX983CSA+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