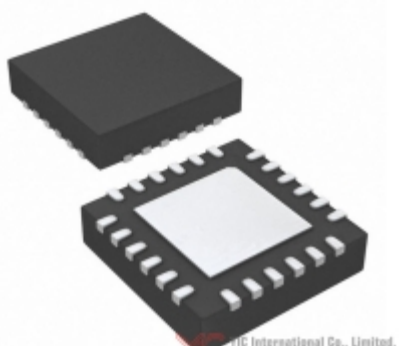
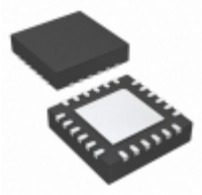

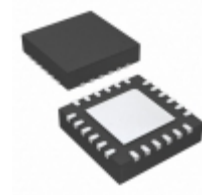
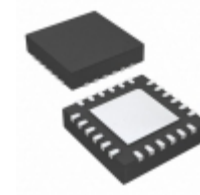


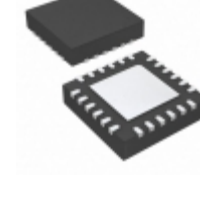
	<h2 style="color: red;">MAX9768ETG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9768ETG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN
	Datenblätter:	1.MAX9768ETG+.pdf 2.MAX9768ETG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1800 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9768ETG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1800 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class D
Ausgabebetyp	1-Channel (Mono)
Eigenschaften	Depop, I ² C, Mute, Short-Circuit and Thermal
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 14 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	10W x 1 @ 8 Ohm
Verpackung	Tube

MAX9768ETG+ ist neu im Original, Suche MAX9768ETG+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9768ETG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX9768ETG+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX9768BETG/V+T Maxim Integrated 10W MONO CLASS D SPEAKER AMPLIFI</p>	 <p>MAX976ESA+ Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9768BETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>	 <p>MAX9768ETG+T Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>
 <p>MAX9768EVKIT+ Maxim Integrated EVALUATION KIT FOR MAX9768</p>	 <p>MAX976ESA+T Maxim Integrated IC COMPARATOR DUAL 8-SOIC</p>	 <p>MAX9768ETG MAX MAX9768ETG MAX</p>	 <p>MAX9768BETG+ Maxim Integrated IC AMP AUDIO 10W MONO D 24TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX9726AETP+T | ➡️ MAX9728AETC+ | ➡️ MAX9728AETC+T | D MAX972CSA | ➡️ MAX972CSA+T |
| ⚡ MAX972ESA | ⚙️ MAX972ESA+T | D MAX9730ETI | ➡️ MAX9730ETI+T | ➡️ MAX9736AETJ+T |
| ⚙️ MAX9736BETJ+T | ⚡ MAX973CSA | ⚙️ MAX973CSA+T | ➡️ MAX973ESA | ➡️ MAX973ESA+T |
| D MAX9750AETI+T | ⚙️ MAX9750CETI | ⚡ MAX9750CETI+ | ⚙️ MAX9750CETI+C2U | ➡️ MAX9750CETI+C6Y |
| ➡️ MAX9750CETI+T | ➡️ MAX9759ETE+T | ⚙️ MAX975ESA+ | ⚡ MAX9761EUI+T | ➡️ MAX9768BETG+T |
| ➡️ MAX976ESA | ➡️ MAX976ESA+ | D MAX976ESA+T | ⚙️ MAX976EUA | ⚡ MAX976EUA+T |
| ⚙️ MAX9770ETI+T | D MAX9772EBA-T | ➡️ MAX9773ETG | ➡️ MAX9775EBX+TG45 | ➡️ MAX9775EBX+TGA6 |
| ⚡ MAX9788EBP+T | ⚙️ MAX9788ETI+ | ➡️ MAX9789AETJ+ | ➡️ MAX9789AETJ+T | ➡️ MAX9789AETJ+TGC1 |
| ⚙️ MAX9789CETJ+T | ⚡ MAX978EEE+ | ⚙️ MAX9790AETJ+T | D MAX9791AETI+ | ➡️ MAX9796EBX+TG45 |
| ➡️ MAX98090AETL+T | ⚙️ MAX98091EWN+T | ⚡ MAX9813LEKA | ⚙️ MAX9814ETD+T | ➡️ MAX981CSA |

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