


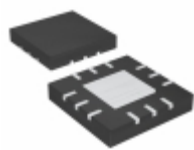
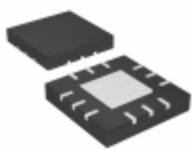
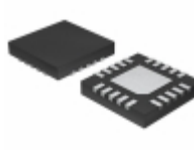
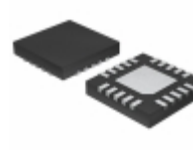
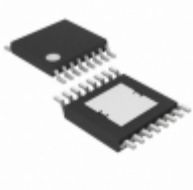

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9710EUE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX9710EUE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP AUDIO PW 16-TSSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX9710EUE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX9710EUE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1824 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX9710EUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP AUDIO PW 16-TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1824 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Mute, Shutdown, Thermal Protection
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	3W x 2 @ 3 Ohm
Verpackung	Tube

MAX9710EUE+ ist neu im Original, Suche MAX9710EUE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX9710EUE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX9710EUE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX9711ETC+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN</p>	 <p><b>MAX9711ETC+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W MONO 12TQFN</p>	 <p><b>MAX9710ETP+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN</p>	 <p><b>MAX9710ETP+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 20TQFN</p>
 <p><b>MAX9711ETC-T</b> MAXIM MAX9711ETC-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX9710EUE+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO PWR 3W STER 16TSSOP</p>	 <p><b>MAX9710ETP</b> MAX MAX9710ETP MAX</p>	 <p><b>MAX9711ETC</b> MAXIM MAX9711ETC MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙️ MAX9700BEBC+	➡️ MAX9700BEBC+T	➡️ MAX9700BEBC-T	D MAX9700CETB	➡️ MAX9700CETB+T
⚡️ MAX9700DETB+T	⚙️ MAX9701ETG+	D MAX9702ETI+T	➡️ MAX9703ETJ+	➡️ MAX9704ETJ+T
⚙️ MAX9705AETB+	⚡️ MAX9705AETB+T	⚙️ MAX9705BETB	➡️ MAX9705BETB+	➡️ MAX9705BETB+T
D MAX9705BETB+TC4S	⚙️ MAX9705CEBC+T	⚡️ MAX9705CETB+	⚙️ MAX9705CETB+T	➡️ MAX9705DETB+T
➡️ MAX9709ETN+TD	➡️ MAX970ESD+T	⚙️ MAX9710ETP+	⚡️ MAX9710ETP+T	➡️ MAX9710ETP+TG51
➡️ MAX9711ETC+T	➡️ MAX9713ETJ+	D MAX9713ETJ+T	⚙️ MAX9714ETJ+	⚡️ MAX9714ETJ+T
⚙️ MAX9715ETE+	D MAX9715ETE+T	➡️ MAX9716EBL+C6S	➡️ MAX9716EBL+CBD	➡️ MAX9716EBL+T
⚡️ MAX9716EBL+TC6S	⚙️ MAX9716EBL-T	➡️ MAX9716ETA+T	➡️ MAX9716EUA+	➡️ MAX9716EUA+T
⚙️ MAX9717AEUA-T	⚡️ MAX9718AEBL+T	⚙️ MAX9718AETB+	D MAX9718AETB+T	➡️ MAX9718DETB
➡️ MAX9718DETB+T	⚙️ MAX9718EEBL+	⚡️ MAX9718EEBL+TG45	⚙️ MAX9718HEBL+T	➡️ MAX9719AETE+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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