
	<h2>MAX13331GEE/V+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX13331GEE/V+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP STEREO HEADPHONE 16-QSOP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX13331GEE/V+.pdf</a> <a href="#">2.MAX13331GEE/V+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1362 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX13331GEE/V+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC AMP STEREO HEADPHONE 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	1362 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Class AB
Ausgabebetyp	Headphones, 2-Channel (Stereo)
Eigenschaften	Depop, Short-Circuit Protection, Shutdown
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	4 V ~ 5.5 V
Max Ausgangsleistung x Kanäle @ Last	135mW x 2 @ 32 Ohm
Verpackung	Tube

MAX13331GEE/V+ ist neu im Original, Suche MAX13331GEE/V+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX13331GEE/V+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX13331GEE/V+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX13331GEE/V</b> MAX MAX13331GEE/V MAX</p>	 <p><b>MAX13335EEVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX13331EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX13331</p>	 <p><b>MAX13330GEE/V+T</b> Maxim Integrated IC AMP STEREO HEADPHONE 16-QSOP</p>
 <p><b>MAX13335EGEE/V+</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>	 <p><b>MAX13331GEE/V+T</b> Maxim Integrated IC AMP STEREO HEADPHONE 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX13331GEE</b> MAXIM MAX13331GEE MAXIM</p>	 <p><b>MAX13335EGEE/V+T</b> Maxim Integrated IC AMP AUDIO STEREO DIFF 16QSOP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                    |                   |                   |                   |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ⚙️ MAX13087EESA   | ➡️ MAX13087EESA+T  | ➡️ MAX13088EASA+  | D MAX13088ECSA    | ➡️ MAX13088ECSA+T |
| ⚡️ MAX13088EESA   | ⚙️ MAX13088EESA+T  | D MAX13089EESD    | ➡️ MAX13089EESD+T | ➡️ MAX13089EESD+T |
| ⚙️ MAX1312ECM+    | ⚡️ MAX13172ECI     | ⚙️ MAX13174EC     | ➡️ MAX13174ECAG+  | ➡️ MAX13202EALT+T |
| D MAX13204EALT+T  | ⚙️ MAX13235EEUP+T  | ⚡️ MAX1324ECM+    | ⚙️ MAX13253ATB+T  | ➡️ MAX132AEWG-T   |
| ➡️ MAX132CNG+     | ➡️ MAX132ENG+      | ⚙️ MAX132EWG+T    | ⚡️ MAX13331GEE    | ➡️ MAX13331GEE/V  |
| ➡️ MAX13362ATL/V+ | ➡️ MAX13362ATL/V+T | D MAX13366GTE/V+  | ⚙️ MAX133CQH      | ⚡️ MAX13411EESA   |
| ⚙️ MAX13412EESA   | D MAX13430EETB+T   | ➡️ MAX13430EEUB+T | ➡️ MAX13431EEUB+  | ➡️ MAX13433EESD+T |
| ⚡️ MAX13442EASA+  | ⚙️ MAX13442EASA+T  | ➡️ MAX13443EASA   | ➡️ MAX134442EASA  | ➡️ MAX13448EESD   |
| ⚙️ MAX13485EELA+T | ⚡️ MAX13485EESA    | ⚙️ MAX13485EESA+  | D MAX13485EESA+T  | ➡️ MAX13485EPA    |
| ➡️ MAX13486EESA   | ⚙️ MAX13486EESA+T  | ⚡️ MAX13487EESA   | ⚙️ MAX13487EESA+T | ➡️ MAX13488EESA   |

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