

	<h2 style="color: red;">MAX1809EEE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1809EEE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DDR TERMINATION 16-QSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1809EEE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX1809EEE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2472 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	MAX1809EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC DDR TERMINATION 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC -
Teilstatus	2472 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Spannung - Eingang	3 V ~ 5.5 V
Anwendungen	Converter, DDR
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannung - Ausgabe	1.1 V ~ 5.5 V
Anzahl der Ausgänge	1
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX1809EEE+T ist neu im Original, Suche MAX1809EEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1809EEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX1809EEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	
<b>MAX1809EEE-T</b> MAXIM MAX1809EEE-T MAXIM	<b>MAX1809EEE+TG077</b> MAXIM MAX1809EEE+TG077 MAXIM	<b>MAX1807EUB-T</b> MAX MAX1807EUB-T MAX	<b>MAX1809EEE+</b> Maxim Integrated IC DDR TERMINATION 16-QSOP
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
<b>MAX1808EUB+T</b> MAXIM MAX1808EUB+T MAXIM	<b>MAX1809EGI-T</b> MAXIM MAX1809EGI-T MAXIM	<b>MAX1809EEE</b> MAMIX MAX1809EEE MAMIX	<b>MAX1809EEE+TG068</b> MAXIM MAXIM SSOP16

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                  |                     |                  |                     |
|---------------------|------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| ⊕ MAX1793EUE33+T    | ➔ MAX1793EUE33CD | ➔ MAX1793EUE50+     | D MAX1795EUA+    | ➔ MAX1795EUA+       |
| ⊖ MAX1795EUA+T      | ⊕ MAX1795EUA-T   | D MAX1796EUA        | ➔ MAX1796EUA+T   | ➔ MAX1797EUA        |
| ⊕ MAX1797EUA+T      | ⊖ MAX1798AEUP-T  | ⊕ MAX1800EHJ        | ➔ MAX1801EKA     | ➔ MAX1806EUA08      |
| D MAX1806EUA08+     | ⊕ MAX1806EUA08+T | ⊖ MAX1806EUA18      | ⊕ MAX1806EUA18+  | ➔ MAX1806EUA18+T    |
| ➔ MAX1806EUA18-T    | ➔ MAX1806EUA25+  | ⊕ MAX1806EUA25+T    | ⊖ MAX1806EUA33+T | ➔ MAX1807EUB-T      |
| ➔ MAX1809EEE+TG077  | ➔ MAX1809EEE-T   | D MAX1809EGI-T      | ⊕ MAX1811ESA     | ⊖ MAX1811ESA-T      |
| ⊕ MAX1812EUB+       | D MAX1812EUB+T   | ➔ MAX1812EUB-T      | ➔ MAX1813EEI     | ➔ MAX1817EUB        |
| ⊖ MAX1817EUB+       | ⊕ MAX1817EUB+T   | ➔ MAX1818EUT15      | ➔ MAX1818EUT18   | ➔ MAX1818EUT18#TG16 |
| ⊕ MAX1818EUT18+T    | ⊖ MAX1818EUT25   | ⊕ MAX1818EUT25#TG16 | D MAX1818EUT25+T | ➔ MAX1818EUT33      |
| ➔ MAX1818EUT33#TG16 | ⊕ MAX1818EUT33+T | ⊖ MAX1818EUT50#TG16 | ⊕ MAX1818UT25+T  | ➔ MAX1819EBL20-T    |

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