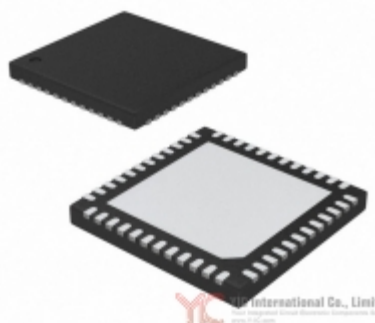
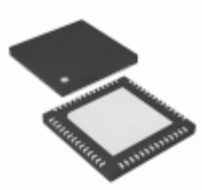
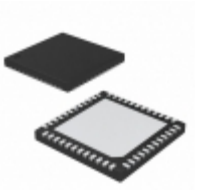

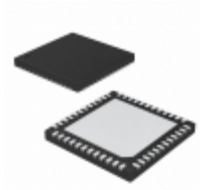

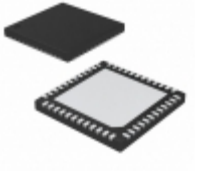
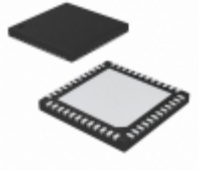
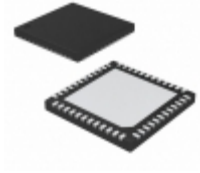
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX19708ETM+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX19708ETM+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ANLG FRNT END 48-TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX19708ETM+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX19708ETM+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1296 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX19708ETM+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ANLG FRNT END 48-TQFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Datenerfassung -</a>
Teilstatus	1296 pcs Stock
Serie	-
Anzahl der Kanäle	4
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Leistung (W)	36.9mW
Anzahl der Bits	10
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 3.3 V
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 3.3 V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX19708ETM+T ist neu im Original. Suche MAX19708ETM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX19708ETM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX19708ETM+T: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX19710ETN+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 56-TQFN</p>	 <p><b>MAX19707ETM+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX19710EVCMODU+</b> Maxim Integrated EVAL MODULE FOR MAX19710</p>	 <p><b>MAX19708ETM+</b> Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 11MSPS 48-TQFN</p>
 <p><b>MAX1970EEE+</b> Maxim Integrated IC REG BCK ADJ/PROG 0.75A 16QSOP</p>	 <p><b>MAX19706ETM+T</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX19706ETM+</b> Maxim Integrated IC ANLG FRNT END 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX19707ETM+</b> Maxim Integrated IC ANLG FRONT END 45MSPS 48-TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                       |                     |                     |
|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX1954AEUB      | ➡️ MAX1954AEUB+     | ➡️ MAX1954AEUB+T      | D MAX1954AEUB-T     | ➡️ MAX1954EUB       |
| ⚡️ MAX1954EUB+      | ⚙️ MAX1954EUB+T     | D MAX1954EUB-T        | ➡️ MAX1957EUB       | ➡️ MAX1957EUB+      |
| ⚙️ MAX1957EUB+T     | ⚡️ MAX195BCWE+T     | ⚙️ MAX1960EEP         | ➡️ MAX1960EEP+      | ➡️ MAX1962EEP+T     |
| D MAX1963AEZT250+T  | ⚙️ MAX1963AEZT300-T | ⚡️ MAX1964TEEE        | ⚙️ MAX1966ESA       | ➡️ MAX1967EUB       |
| ➡️ MAX1967EUB+      | ➡️ MAX1967EUB+T     | ⚙️ MAX1967EUB-T       | ⚡️ MAX19705ETM+     | ➡️ MAX19706ETM+     |
| ➡️ MAX1970EEE+T     | ➡️ MAX1971EEEE      | D MAX1971EEEE+T       | ⚙️ MAX1971EEE+TG075 | ⚡️ MAX1972REUB      |
| ⚙️ MAX1974EUB+T     | D MAX1976A          | ➡️ MAX1976AETA130+C5G | ➡️ MAX1976AETA130+T | ➡️ MAX1976AETA150+  |
| ⚡️ MAX1976AETA150+T | ⚙️ MAX1976AETA160+T | ➡️ MAX1976AETT150+T   | ➡️ MAX1976AEZT110+T | ➡️ MAX1976AEZT150+T |
| ⚙️ MAX1976AEZT180   | ⚡️ MAX1976AEZT180+T | ⚙️ MAX1976AEZT180-T   | D MAX1976AEZT285+T  | ➡️ MAX1976ETT100+T  |
| ➡️ MAX1976ETT120+T  | ⚙️ MAX1976ETT150+T  | ⚡️ MAX1976ETT150-T    | ⚙️ MAX1976ETT180-T  | ➡️ MAX1976EZT110    |

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