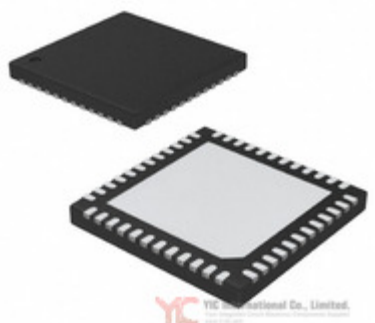





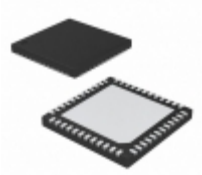

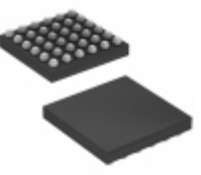

	<h2>MAX2034CTM+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX2034CTM+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP LOW NOISE QUAD 48-TQFN
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX2034CTM+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX2034CTM+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AMP LOW NOISE QUAD 48-TQFN
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.25 V
Testfrequenz	-
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Serie	-
HF-Typ	SONAR
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
P1dB	3dBm (2mW)
Rauschmaß	2.2dB
Gewinnen	19dB
Frequenz	70MHz
Strom - Versorgung	46.5mA ~ 54.5mA

MAX2034CTM+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2034CTM+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2034CTM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX2034CTM+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX20332EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX20332 USB CHARGE</p>	 <p><b>MAX2036CCQ+</b> Maxim Integrated IC OPAMP VGA 2MHZ 100TQFP</p>	 <p><b>MAX2037CCQ+T</b> Maxim Integrated IC AMP VARIABLE GAIN 100-TQFP</p>	 <p><b>MAX2035CCQ+</b> Maxim Integrated IC AMP VARIABLE GAIN 100-TQFP</p>
 <p><b>MAX2034CTM+</b> Maxim Integrated IC AMP LOW NOISE QUAD 48-TQFN</p>	 <p><b>MAX2037CCQ+</b> Maxim Integrated IC AMP VARIABLE GAIN 100-TQFP</p>	 <p><b>MAX20335AEWX+</b> Maxim Integrated IC WEARABLE BATTERY CHARGE 36WLP</p>	 <p><b>MAX20335EVKIT#</b> Maxim Integrated EVAL MAX20335 WEAR BATT CHRG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX2034CTM+T Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T Datenblatt</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX2034CTM+T</a>
<a href="#">MAX2034CTM+T Electronic</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T-Komponenten</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T-Verteiler</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T-Bild</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T-Teil</a>
<a href="#">MAX2034CTM+T Preis</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T Hersteller</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T Bild</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T Aktie</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T Inventar</a>
<a href="#">MAX2034CTM+T Neu</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T Original</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T garantiert</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T RFQ</a>	<a href="#">MAX2034CTM+T Online bestellen</a>

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