

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX2664EWS+T10</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX2664EWS+T10</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP VHF/UHF LOW-NOISE 4WLP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX2664EWS+T10.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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen



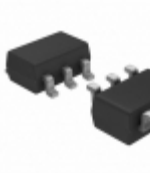





Teilenummer	<a href="#">MAX2664EWS+T10</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AMP VHF/UHF LOW-NOISE 4WLP
Kategorie	RF / IF und RFID > HF-Verstärker
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.4 V ~ 3.5 V
Testfrequenz	670MHz
Supplier Device-Gehäuse	4-WLP (0.84x0.84)
Serie	-
HF-Typ	UHF
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-WFBGA, WLPGA
P1dB	-5dBm
Rauschmaß	1.2dB
Gewinnen	14.8dB
Frequenz	470MHz ~ 860MHz
Strom - Versorgung	3.3mA

MAX2664EWS+T10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2664EWS+T10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2664EWS+T10 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 MAX2664EWS+T10 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX2666EYT+</b> Maxim Integrated IC AMP LNA HSPA/LTE 6-ULGA</p>	 <p><b>MAX2665EWS+T10</b> Maxim Integrated IC AMP VHF/UHF LOW-NOISE 4WLP</p>	 <p><b>MAX2663EUT+T</b> Maxim Integrated IC MIXR 400MHZ-2.5GHZ UP SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2664EWS+T</b> Maxim Integrated IC AMP VHF/UHF LOW-NOISE 4WLP</p>
 <p><b>MAX2663EUT-T</b> Maxim Integrated IC UPCONVERTER SOT23-6</p>	 <p><b>MAX2666DEVBD</b> Maxim Integrated BOARD EVAL FOR MAX2666</p>	 <p><b>MAX2663EVKIT</b> Maxim Integrated EVAL KIT</p>	 <p><b>MAX2666EVKIT+</b> Maxim Integrated EVAL KIT MAX2666</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX2664EWS+T10 Maxim Integrated	MAX2664EWS+T10 Datenblatt	MAX2664EWS+T10-Datenblätter	MAX2664EWS+T10 PDF	Maxim Integrated MAX2664EWS+T10
MAX2664EWS+T10 Electronic	MAX2664EWS+T10-Komponenten	MAX2664EWS+T10-Verteiler	MAX2664EWS+T10-Bild	MAX2664EWS+T10-Teil
MAX2664EWS+T10 Preis	MAX2664EWS+T10 Hersteller	MAX2664EWS+T10 Bild	MAX2664EWS+T10 Aktie	MAX2664EWS+T10 Inventar
MAX2664EWS+T10 Neu	MAX2664EWS+T10 Original	MAX2664EWS+T10 garantiert	MAX2664EWS+T10 RFQ	MAX2664EWS+T10 Online bestellen

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