

	<h2>MAX2659ELT/V+TQ00</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX2659ELT/V+TQ00</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC AMP LNA GPS 20DB 6UDFN
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX2659ELT/V+TQ00.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="#">MAX2659ELT/V+TQ00</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC AMP LNA GPS 20DB 6UDFN
Kategorie	<a href="#">RF / IF und RFID &gt; HF-Verstärker</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	1.6 V ~ 3.6 V
Testfrequenz	1.575GHz
Supplier Device-Gehäuse	6-uDFN (1.5x1.0)
Serie	-
HF-Typ	Galileo, GLONASS, GPS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFDN
P1dB	-12dBm
Rauschmaß	0.8dB
Gewinnen	20.5dB
Frequenz	1.575GHz
Strom - Versorgung	4.1mA

MAX2659ELT/V+TQ00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX2659ELT/V+TQ00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX2659ELT/V+TQ00 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 MAX2659ELT/V+TQ00 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX2659EVKIT+</b> Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX2659 LNA</p>	 <p><b>MAX265ACWI+</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT PROG 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX2659ELT+</b> MAXIM MAXIM 6UDFN</p>	 <p><b>MAX2659ELT+T</b> Maxim Integrated IC AMP LOW NOISE 6-UDFN</p>
 <p><b>MAX2659ELT/V+TQ00</b> Maxim Integrated IC AMP LNA GPS 20DB 6UDFN</p>	 <p><b>MAX265ACWI</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT PROG 28-SOIC</p>	 <p><b>MAX2659ELT</b> MAXIM MAX2659ELT MAXIM</p>	 <p><b>MAX265ACPI</b> Maxim Integrated IC FILTER ACT PROG 28-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX2659ELT/V+TQ00 Maxim Integrated	MAX2659ELT/V+TQ00 Datenblatt	MAX2659ELT/V+TQ00-Datenblätter	MAX2659ELT/V+TQ00 PDF	Maxim Integrated
MAX2659ELT/V+TQ00 Electronic	MAX2659ELT/V+TQ00-Komponenten	MAX2659ELT/V+TQ00-Verteiler	MAX2659ELT/V+TQ00-Bild	MAX2659ELT/V+TQ00-Teil
MAX2659ELT/V+TQ00 Preis	MAX2659ELT/V+TQ00 Hersteller	MAX2659ELT/V+TQ00 Bild	MAX2659ELT/V+TQ00 Aktie	MAX2659ELT/V+TQ00 Inventar
MAX2659ELT/V+TQ00 Neu	MAX2659ELT/V+TQ00 Original	MAX2659ELT/V+TQ00 garantiert	MAX2659ELT/V+TQ00 RFQ	MAX2659ELT/V+TQ00 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