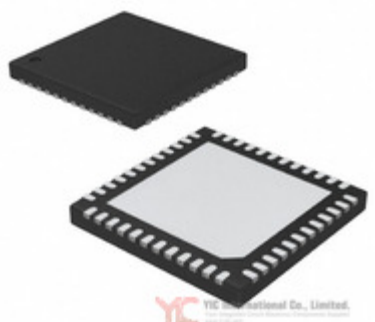




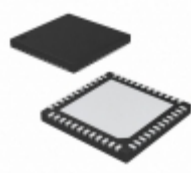




	<h2 style="color: red;">MAX14866UTM+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX14866UTM+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC ANLG SWTCH 16CH HV SPST 48TQF
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX14866UTM+T.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</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	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX14866UTM+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC ANLG SWTCH 16CH HV SPST 48TQF
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	4µs, 4µs
Schaltkreis einschalten	SPST
Supplier Device-Gehäuse	48-TQFN (7x7)
Serie	-
Verpackung / Gehäuse	48-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	0°C ~ 85°C
On-State Resistance (Max)	13 Ohm
Zahl der Schaltkreise	16
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	16 Circuit IC Switch 1:1 13 Ohm 48-TQFN (7x7)
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1µA
Übersprechen	-65dB @ 5MHz
Ladungseinspritzung	100pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	7.7pF
-3db Bandbreite	50MHz

MAX14866UTM+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14866UTM+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14866UTM+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 MAX14866UTM+T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX1485EUB+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1486CUB+T</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1485ESA+T</b> MAX MAX1485ESA+T MAX</p>	 <p><b>MAX14866UTM+</b> Maxim Integrated IC ANLG SWTCH 16CH HV SPST 48TQF</p>
 <p><b>MAX1486EUB</b> MAX MAX1486EUB MAX</p>	 <p><b>MAX1486CUB</b> MAXIM MAX1486CUB MAXIM</p>	 <p><b>MAX1486CUB+</b> Maxim Integrated IC TXRX RS485/RS422 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX1485EUB</b> MAXIM MAXIM MSOP10</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14866UTM+T Maxim Integrated	MAX14866UTM+T Datenblatt	MAX14866UTM+T-Datenblätter	MAX14866UTM+T PDF	Maxim Integrated MAX14866UTM+T
MAX14866UTM+T Electronic	MAX14866UTM+T-Komponenten	MAX14866UTM+T-Verteiler	MAX14866UTM+T-Bild	MAX14866UTM+T-Teil
MAX14866UTM+T Preis	MAX14866UTM+T Hersteller	MAX14866UTM+T Bild	MAX14866UTM+T Aktie	MAX14866UTM+T Inventar
MAX14866UTM+T Neu	MAX14866UTM+T Original	MAX14866UTM+T garantiert	MAX14866UTM+T RFQ	MAX14866UTM+T 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