




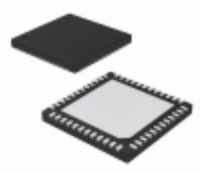


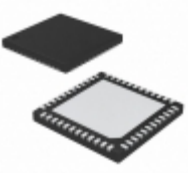
	<h2>MAX14866UWZ+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX14866UWZ+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC ANLG SWTCH 16CH HV SPST 110WL</p> <p>Datenblätter:  MAX14866UWZ+T.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX14866UWZ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC ANLG SWTCH 16CH HV SPST 110WL
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	1.7 V ~ 5.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	4µs, 4µs
Schaltkreis einschalten	SPST
Serie	-
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	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	16 Circuit IC Switch 1:1 13 Ohm
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

MAX14866UWZ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX14866UWZ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX14866UWZ+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 MAX14866UWZ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

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

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX14866UWZ+T Maxim Integrated	MAX14866UWZ+T Datenblatt	MAX14866UWZ+T-Datenblätter	MAX14866UWZ+T PDF	Maxim Integrated MAX14866UWZ+T
MAX14866UWZ+T Electronic	MAX14866UWZ+T-Komponenten	MAX14866UWZ+T-Verteiler	MAX14866UWZ+T-Bild	MAX14866UWZ+T-Teil
MAX14866UWZ+T Preis	MAX14866UWZ+T Hersteller	MAX14866UWZ+T Bild	MAX14866UWZ+T Aktie	MAX14866UWZ+T Inventar
MAX14866UWZ+T Neu	MAX14866UWZ+T Original	MAX14866UWZ+T garantiert	MAX14866UWZ+T RFQ	MAX14866UWZ+T Online bestellen

Contact us: 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