








	<h2>MAX4968CEXB+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4968CEXB+T</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH SPST 16 CHAN 64BGA</p> <p>Datenblätter:  MAX4968CEXB+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	MAX4968CEXB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH SPST 16 CHAN 64BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	10 V ~ 12.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	5µs, 3.5µs
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	34 Ohm
Zahl der Schaltkreise	16
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	16 Circuit IC Switch 1:1 34 Ohm
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	-
Übersprechen	-69dB @ 5MHz
Ladungseinspritzung	150pC
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1.02 Ohm
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	8pF
-3db Bandbreite	30MHz

MAX4968CEXB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4968CEXB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4968CEXB+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 MAX4968CEXB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4968CCM+T Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP</p>	 <p>MAX4970EBC+T Maxim Integrated IC OVERVOLTAGE PROT CTRLR 12USCP</p>	 <p>MAX4968BEXB+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 16 CHAN 64BGA</p>	 <p>MAX4968ECM+T Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP</p>
 <p>MAX4969CTO+T Maxim Integrated IC MUX/REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN</p>	 <p>MAX4968CEXB+ Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 64CSBGA</p>	 <p>MAX4969CTO+ Maxim Integrated IC MUX/REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN</p>	 <p>MAX4968BEXB+T Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 64CSBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4968CEXB+T Maxim Integrated	MAX4968CEXB+T Datenblatt	MAX4968CEXB+T-Datenblätter	MAX4968CEXB+T PDF	Maxim Integrated MAX4968CEXB+T
MAX4968CEXB+T Electronic	MAX4968CEXB+T-Komponenten	MAX4968CEXB+T-Verteiler	MAX4968CEXB+T-Bild	MAX4968CEXB+T-Teil
MAX4968CEXB+T Preis	MAX4968CEXB+T Hersteller	MAX4968CEXB+T Bild	MAX4968CEXB+T Aktie	MAX4968CEXB+T Inventar
MAX4968CEXB+T Neu	MAX4968CEXB+T Original	MAX4968CEXB+T garantiert	MAX4968CEXB+T RFQ	MAX4968CEXB+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