


	<p><b>MAX4968BEXB+T</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX4968BEXB+T</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC LINEAR SWITCH 16CH HV 64CSBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b></p> <p> <a href="#">1.MAX4968BEXB+T.pdf</a></p> <p> <a href="#">2.MAX4968BEXB+T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4968BEXB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LINEAR SWITCH 16CH HV 64CSBGA
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
Supplier Device-Gehäuse	64-CTBGA (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LFBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
On-State Resistance (Max)	34 Ohm
Zahl der Schaltkreise	16
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
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

MAX4968BEXB+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX4968BEXB+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX4968BEXB+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 MAX4968BEXB+T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX4968AECM</b> MAXIM MAXIM QFP</p>	 <p><b>MAX4968ECCM+</b> Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP</p>	 <p><b>MAX4968BEXB+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP</p>	 <p><b>MAX4968AECM+</b> Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP</p>
 <p><b>MAX4968ACCM+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP</p>	 <p><b>MAX4968AECM+T</b> Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP</p>	 <p><b>MAX4968BEXB+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP</p>	 <p><b>MAX4968CEXB+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH SPST 16 CHAN 64BGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX4968BEXB+T Maxim Integrated	MAX4968BEXB+T Datenblatt	MAX4968BEXB+T-Datenblätter	MAX4968BEXB+T PDF	Maxim Integrated MAX4968BEXB+T
MAX4968BEXB+T Electronic	MAX4968BEXB+T-Komponenten	MAX4968BEXB+T-Verteiler	MAX4968BEXB+T-Bild	MAX4968BEXB+T-Teil
MAX4968BEXB+T Preis	MAX4968BEXB+T Hersteller	MAX4968BEXB+T Bild	MAX4968BEXB+T Aktie	MAX4968BEXB+T Inventar
MAX4968BEXB+T Neu	MAX4968BEXB+T Original	MAX4968BEXB+T garantiert	MAX4968BEXB+T RFQ	MAX4968BEXB+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