





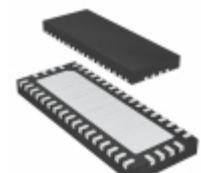


	<h2>MAX4968CEXB+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX4968CEXB+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SWITCH LINEAR HI VOLT 64CSBGA</p> <p>Datenblätter: 1.MAX4968CEXB+.pdf 2.MAX4968CEXB+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SWITCH LINEAR HI VOLT 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	Tray
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

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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX4968CEXB+T Maxim Integrated IC SWITCH SPST 16 CHAN 64BGA</p>	 <p>MAX4968CCM+T Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP</p>	 <p>MAX4968BEXB+T Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 64CSBGA</p>	 <p>MAX4968CCM+ Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP</p>
 <p>MAX4968ECM+ Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP</p>	 <p>MAX4969CTO+ Maxim Integrated IC MUX/REDRIVER PCIE 1CH 42TQFN</p>	 <p>MAX4968ECM+T Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP</p>	 <p>MAX4968AECM+T Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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