








	<h2>MAX4968AECM+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4968AECM+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP
Datenblätter:	1.MAX4968AECM+T.pdf 2.MAX4968AECM+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1118 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4968AECM+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC LINEAR SWITCH 16CH HV 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1118 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP/48-TQFP (7x7)
Zahl der Schaltkreise	16
-3db Bandbreite	30MHz
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Schaltkreis einschalten	SPST - NO
On-State Resistance (Max)	34 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	9.5 V ~ 10.5 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	-
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔR_{on})	1.02 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	5µs, 3.5µs
Ladungseinspritzung	150pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	9pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1µA
Übersprechen	-76dB @ 5MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4968AECM+T ist neu im Original, Suche MAX4968AECM+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4968AECM+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4968AECM+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4968AECM MAXIM MAXIM QFP</p>	 <p>MAX4968CEXB+ Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 64CSBGA</p>	 <p>MAX4968BEXB+T Maxim Integrated IC LINEAR SWITCH 16CH HV 64CSBGA</p>	 <p>MAX4968CCM+T Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP</p>
 <p>MAX4967EGEE/V+T Maxim Integrated IC USB SW PROTECTOR AUTO QSOP</p>	 <p>MAX4968BEXB+ Maxim Integrated IC SWITCH SPST 16 CHAN 64BGA</p>	 <p>MAX4968CCM+ Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP</p>	 <p>MAX4968ACCM+ Maxim Integrated IC SWITCH LINEAR HI VOLT 48LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-----------------|------------------|
| ⊗ MAX4946ELA+ | ↔ MAX4946ELA+T | ⇒ MAX494CSD | D MAX494CSD+T | ⇒ MAX494CSD-T |
| ⊖ MAX494ESD | ⊗ MAX494ESD+ | D MAX494ESD+T | ⇒ MAX4951BECTP | ⇒ MAX4951BECTP+ |
| ⊗ MAX4951BECTP+T | ⊖ MAX4951CCTP+T | ⊗ MAX4951CTP+T | ↔ MAX4952BCTP | ⇒ MAX4952CTO+ |
| D MAX4957ETB+ | ⊗ MAX4957TB+T | ⊖ MAX495CSA | ⊗ MAX495CSA+ | ⇒ MAX495CSA+T |
| ⇒ MAX495CSA-T | ↔ MAX495EPA | ⊗ MAX495ESA | ⊖ MAX495ESA+T | ⇒ MAX4967EGEE/V+ |
| ↔ MAX497CPE+ | ⇒ MAX497CSE | D MAX497EPE+ | ⊗ MAX4983EEVB+ | ⊖ MAX4983EEVB+T |
| ⊗ MAX4984EEVB+T | D MAX4992EVB+T | ⇒ MAX4993EVB | ↔ MAX4993EVB+T | ⇒ MAX4995AATA+T |
| ⊖ MAX4995AAVB+TCJY | ⊗ MAX4995BAVB+T | ↔ MAX4996ETG+T | ⇒ MAX4999ETJ+T | ⇒ MAX5003EEE |
| ⊗ MAX5003EEE+ | ⊖ MAX5003EEE+T | ⊗ MAX5003EEE+TG39 | D MAX5003EEE-TG | ⇒ MAX5005BCUB+T |
| ↔ MAX500ACPE+ | ⊗ MAX500AEWE | ⊖ MAX500BCWE | ⊗ MAX500BEWE | ⇒ MAX5014CSA |

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