









	<h2>MAX4581EEE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4581EEE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
Datenblätter:	1.MAX4581EEE+.pdf 2.MAX4581EEE+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 516 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4581EEE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	516 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
On-State Resistance (Max)	80 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	1 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	200ns, 100ns
Ladungseinspritzung	0.5pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	4pF, 18pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-78dB @ 1MHz
Verpackung	Tube

MAX4581EEE+ ist neu im Original, Suche MAX4581EEE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4581EEE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4581EEE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4581EGE+T Maxim Integrated IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN</p>	 <p>MAX4581CUE MAXIM MAX4581CUE MAXIM</p>	 <p>MAX4581EEE-T MAX MAX SSOP16</p>	 <p>MAX4581CUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX4581EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4581CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4581EEE MAXIM MAX4581EEE MAXIM</p>	 <p>MAX4581EGE+ Maxim Integrated IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4562CEE | ↔ MAX4564EKA | ⇒ MAX4564EKA+T | D MAX4564EUA+T | ⇒ MAX4567CEE |
| ⊣ MAX4567EEE+T | ⊗ MAX4568EUK+T | D MAX4569EUK+T | ⇒ MAX4571CEI+T | ⇒ MAX4572CEI+T |
| ⊗ MAX457CPA | ⊣ MAX457CSA | ⊗ MAX457CSA+T | ↔ MAX4581AUE | ⇒ MAX4581AUE+ |
| D MAX4581CEE | ⊗ MAX4581CEE+ | ⊣ MAX4581CEE+T | ⊗ MAX4581CSE | ⇒ MAX4581CSE+ |
| ⇒ MAX4581CSE-T | ↔ MAX4581CUE | ⊗ MAX4581CUE+ | ⊣ MAX4581CUE+T | ⇒ MAX4581EEE |
| ↔ MAX4581EEE+T | ⇒ MAX4581ESE | D MAX4581ESE+ | ⊗ MAX4581ESE+T | ⊣ MAX4581EUE |
| ⊗ MAX4581EUE+T | D MAX4581LESE+T | ⇒ MAX4582ASD | ↔ MAX4582AUE | ⇒ MAX4582AUE+ |
| ⊣ MAX4582CPE | ⊗ MAX4582CPE+ | ↔ MAX4582CSE | ⇒ MAX4582CSE+ | ⇒ MAX4582CUE |
| ⊗ MAX4582EEE+ | ⊣ MAX4582ESE | ⊗ MAX4582EUE | D MAX4582LEEE | ⇒ MAX4582LESE+T |
| ↔ MAX4583CEE | ⊗ MAX4583CSE | ⊣ MAX4583CSE+ | ⊗ MAX4583CSE-T | ⇒ MAX4583CUE |

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