









	MAX4581EEE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4581EEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4581EEE+T.pdf 2.MAX4581EEE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1777 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4581EEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1777 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4581CUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4581EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4581EEE MAXIM MAX4581EEE MAXIM</p>	 <p>MAX4581ESE MAXIM MAX4581ESE MAXIM</p>
 <p>MAX4581EEE-T MAX MAX SSOP16</p>	 <p>MAX4581EGE+T Maxim Integrated IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN</p>	 <p>MAX4581EEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4581EGE+ Maxim Integrated IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN</p>

heiße Teile

Mehr

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