


	<h2>MAX4581EUE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4581EUE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4581EUE+T.pdf 2.MAX4581EUE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 6326 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4581EUE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	6326 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
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)

MAX4581EUE+T ist neu im Original, Suche MAX4581EUE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4581EUE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4581EUE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4581LESE MAXIM MAX4581LESE MAXIM</p>	 <p>MAX4581LEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4581LEEE MAXIM MAX4581LEEE MAXIM</p>	 <p>MAX4581ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4581LESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4581EUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>	 <p>MAX4581ETE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN</p>	 <p>MAX4581LEEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX4568EUK+T | ↔ MAX4569EUK+T | ⇒ MAX4571CEI+T | D MAX4572CEI+T | ⇒ MAX457CPA |
| ⊖ MAX457CSA | ⊗ MAX457CSA+T | D MAX4581AUE | ⇒ MAX4581AUE+ | ⇒ MAX4581CEE |
| ⊗ MAX4581CEE+ | ⊖ MAX4581CEE+T | ⊗ MAX4581CSE | ↔ MAX4581CSE+ | ⇒ MAX4581CSE-T |
| D MAX4581CUE | ⊗ MAX4581CUE+ | ⊖ MAX4581CUE+T | ⊗ MAX4581EEE | ⇒ MAX4581EEE+ |
| ⇒ MAX4581EEE+T | ↔ MAX4581ESE | ⊗ MAX4581ESE+ | ⊖ MAX4581ESE+T | ⇒ MAX4581EUE |
| ↔ MAX4581LESE+T | ⇒ MAX4582ASD | D MAX4582AUE | ⊗ MAX4582AUE+ | ⊖ MAX4582CPE |
| ⊗ MAX4582CPE+ | D MAX4582CSE | ⇒ MAX4582CSE+ | ↔ MAX4582CUE | ⇒ MAX4582EEE+ |
| ⊖ MAX4582ESE | ⊗ MAX4582EUE | ↔ MAX4582LEEE | ⇒ MAX4582LESE+T | ⇒ MAX4583CEE |
| ⊗ MAX4583CSE | ⊖ MAX4583CSE+ | ⊗ MAX4583CSE-T | D MAX4583CUE | ⇒ MAX4583CUE+ |
| ↔ MAX4583EEE-T | ⊗ MAX4583EPE+ | ⊖ MAX4583ESE | ⊗ MAX4583EUE | ⇒ MAX4583LEEE+T |

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