









	<h2>MAX4581AUE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4581AUE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
	Datenblätter:	1.MAX4581AUE+.pdf 2.MAX4581AUE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 5000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4581AUE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	5000 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°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	Tube

MAX4581AUE+ ist neu im Original, Suche MAX4581AUE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4581AUE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX4581AUE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4581ASE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4581CEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p>MAX4581CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4581AUE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TSSOP</p>
 <p>MAX4581ASE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4580EWE Maxim Integrated IC SW DUAL ANLG CMOS SPST 16SOIC</p>	 <p>MAX4581AUE MAXIM MAX4581AUE MAXIM</p>	 <p>MAX4581ASE MAXIM MAXIM SOP-16</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4559CPE+	↔ MAX4559EPE+	⇒ MAX455CPP	D MAX455CWP	⇒ MAX4560CSE+
⊖ MAX4560CSE+T	⊗ MAX4560EPE+	D MAX4560ESE	⇒ MAX4560ESE+	⇒ MAX4560ESE+T
⊗ MAX4561EUT+T	⊖ MAX4562CEE	⊗ MAX4564EKA	↔ MAX4564EKA+T	⇒ MAX4564EUA+T
D MAX4567CEE	⊗ MAX4567EEE+T	⊖ MAX4568EUK+T	⊗ MAX4569EUK+T	⇒ MAX4571CEI+T
⇒ MAX4572CEI+T	↔ MAX457CPA	⊗ MAX457CSA	⊖ MAX457CSA+T	⇒ MAX4581AUE
↔ MAX4581CEE	⇒ MAX4581CEE+	D MAX4581CEE+T	⊗ MAX4581CSE	⊖ MAX4581CSE+
⊗ MAX4581CSE-T	D MAX4581CUE	⇒ MAX4581CUE+	↔ MAX4581CUE+T	⇒ MAX4581EEE
⊖ MAX4581EEE+	⊗ MAX4581EEE+T	↔ MAX4581ESE	⇒ MAX4581ESE+	⇒ MAX4581ESE+T
⊗ MAX4581EUE	⊖ MAX4581EUE+T	⊗ MAX4581LESE+T	D MAX4582ASD	⇒ MAX4582AUE
↔ MAX4582AUE+	⊗ MAX4582CPE	⊖ MAX4582CPE+	⊗ MAX4582CSE	⇒ MAX4582CSE+

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