

	MAX4581LESE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4581LESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX4581LESE+T.pdf 2.MAX4581LESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2032 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4581LESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2032 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SO
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 ±)	-
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)	2nA
Übersprechen	-96dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4581LESE+T ist neu im Original, Suche MAX4581LESE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4581LESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4581LESE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX4582AUE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16TSSOP	 MAX4582ASD MAXIM MAX4582ASD MAXIM	 MAX4581LEEE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 MAX4581LESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 MAX4582ASE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 MAX4581LESE MAXIM MAX4581LESE MAXIM	 MAX4581LEEE MAXIM MAX4581LEEE MAXIM	 MAX4581LEEE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP

heiße Teile

Mehr

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