


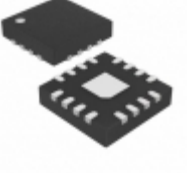

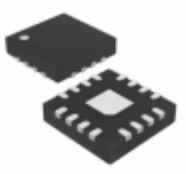



	<h2>MAX4581ESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4581ESE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4581ESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4581ESE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 18184 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4581ESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	18184 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 ±)	±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

MAX4581ESE+ ist neu im Original, Suche MAX4581ESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4581ESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4581ESE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4581ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4581EPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX4581ETE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	 <b>MAX4581ESE</b> MAXIM MAX4581ESE MAXIM
 <b>MAX4581ETE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16TQFN	 <b>MAX4581EGE+</b> Maxim Integrated IC MUX 8:1 150 OHM 16QFN	 <b>MAX4581EEE-T</b> MAX MAX SSOP16	 <b>MAX4581EUE</b> MAXI MAX4581EUE MAXI

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4564EUA+T	↔ MAX4567CEE	⇒ MAX4567EEE+T	D MAX4568EUK+T	⇒ MAX4569EUK+T
⊣ MAX4571CEI+T	⊗ MAX4572CEI+T	D MAX457CPA	⇒ MAX457CSA	⇒ MAX457CSA+T
⊗ MAX4581AUE	⊣ MAX4581AUE+	⊗ MAX4581CEE	↔ MAX4581CEE+	⇒ MAX4581CEE+T
D MAX4581CSE	⊗ MAX4581CSE+	⊣ MAX4581CSE-T	⊗ MAX4581CUE	⇒ MAX4581CUE+
⇒ MAX4581CUE+T	↔ MAX4581EEE	⊗ MAX4581EEE+	⊣ MAX4581EEE+T	⇒ MAX4581ESE
↔ MAX4581ESE+T	⇒ MAX4581EUE	D MAX4581EUE+T	⊗ MAX4581LESE+T	⊣ MAX4582ASD
⊗ MAX4582AUE	D MAX4582AUE+	⇒ MAX4582CPE	↔ MAX4582CPE+	⇒ MAX4582CSE
⊣ MAX4582CSE+	⊗ MAX4582CUE	↔ MAX4582EEE+	⇒ MAX4582ESE	⇒ MAX4582EUE
⊗ MAX4582LEEE	⊣ MAX4582LESE+T	⊗ MAX4583CEE	D MAX4583CSE	⇒ MAX4583CSE+
↔ MAX4583CSE-T	⊗ MAX4583CUE	⊣ MAX4583CUE+	⊗ MAX4583EEE-T	⇒ MAX4583EPE+

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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