

	<h2 style="color: red;">MAX4581ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4581ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX4581ESE+T.pdf 2.MAX4581ESE+T.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 1499 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4581ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1499 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	Tape & Reel (TR)

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4567CEE | ↔ MAX4567EEE+T | ⇒ MAX4568EUK+T | D MAX4569EUK+T | ⇒ MAX4571CEI+T |
| ⊣ MAX4572CEI+T | ⊗ MAX457CPA | D MAX457CSA | ⇒ MAX457CSA+T | ⇒ MAX4581AUE |
| ⊗ MAX4581AUE+ | ⊣ MAX4581CEE | ⊗ MAX4581CEE+ | ↔ MAX4581CEE+T | ⇒ MAX4581CSE |
| D MAX4581CSE+ | ⊗ MAX4581CSE-T | ⊣ MAX4581CUE | ⊗ MAX4581CUE+ | ⇒ MAX4581CUE+T |
| ⇒ MAX4581EEE | ↔ MAX4581EEE+ | ⊗ MAX4581EEE+T | ⊣ MAX4581ESE | ⇒ MAX4581ESE+ |
| ↔ MAX4581EUE | ⇒ MAX4581EUE+T | D MAX4581LESE+T | ⊗ MAX4582ASD | ⊣ MAX4582AUE |
| ⊗ MAX4582AUE+ | D MAX4582CPE | ⇒ MAX4582CPE+ | ↔ MAX4582CSE | ⇒ MAX4582CSE+ |
| ⊣ MAX4582CUE | ⊗ MAX4582EEE+ | ↔ MAX4582ESE | ⇒ MAX4582EUE | ⇒ MAX4582LEEE |
| ⊗ MAX4582LESE+T | ⊣ MAX4583CEE | ⊗ MAX4583CSE | D MAX4583CSE+ | ⇒ MAX4583CSE-T |
| ↔ MAX4583CUE | ⊗ MAX4583CUE+ | ⊣ MAX4583EEE-T | ⊗ MAX4583EPE+ | ⇒ MAX4583ESE |