
	<h2>MAX4558CSE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4558CSE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4558CSE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX4558CSE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2500 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	MAX4558CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2500 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°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)	160 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	2 V ~ 12 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±2 V ~ 6 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	2 Ohm
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	150ns, 120ns
Ladungseinspritzung	2.4pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	2.5pF, 10pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4558CSE+T ist neu im Original, Suche MAX4558CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4558CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4558CSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX4558CEE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4558CPE+</b> MAXIM MAX4558CPE+ MAXIM</p>	 <p><b>MAX4558CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558EEE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>
 <p><b>MAX4558CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>	 <p><b>MAX4558EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP</p>	 <p><b>MAX4558ESE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX4558EPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4541EUA-T	↔ MAX4542CSA	⇒ MAX4542CUA-T	D MAX4542EKA+T	⇒ MAX4542ESA
⊣ MAX4542EUA	⊗ MAX4542EUA+	D MAX4543CPA	⇒ MAX4543EKA-T	⇒ MAX4544CSA
⊗ MAX4544CSA-T	⊣ MAX4544ESA	⊗ MAX4544EUT	↔ MAX4544EUT+T	⇒ MAX4544EUT-T
D MAX4545EAP	⊗ MAX4547CEE+T	⊣ MAX4547CSE	⊗ MAX4547EEE+	⇒ MAX4544CPD
⇒ MAX4550CAI+T	↔ MAX4558CPE	⊗ MAX4558CPE+	⊣ MAX4558CSE	⇒ MAX4558CSE+
↔ MAX4558EPE	⇒ MAX4558EPE+	D MAX4558ESE	⊗ MAX4559CPE+	⊣ MAX4559EPE+
⊗ MAX455CPP	D MAX455CWP	⇒ MAX4560CSE+	↔ MAX4560CSE+T	⇒ MAX4560EPE+
⊣ 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

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