








	<h2 style="color: red;">MAX4558CSE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4558CSE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Datenblätter:	1.MAX4558CSE.pdf 2.MAX4558CSE.pdf	
RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 17649 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4558CSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	17649 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

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

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4541EUA | ↔ MAX4541EUA+T | ⇒ MAX4541EUA-T | D MAX4542CSA | ⇒ MAX4542CUA-T |
| ⊣ MAX4542EKA+T | ⊗ MAX4542ESA | D MAX4542EUA | ⇒ MAX4542EUA+ | ⇒ MAX4543CPA |
| ⊗ MAX4543EKA-T | ⊣ MAX4544CSA | ⊗ MAX4544CSA-T | ↔ MAX4544ESA | ⇒ MAX4544EUT |
| D MAX4544EUT+T | ⊗ MAX4544EUT-T | ⊣ MAX4545EAP | ⊗ MAX4547CEE+T | ⇒ MAX4547CSE |
| ⇒ MAX4547EEE+ | ↔ MAX454CPD | ⊗ MAX4550CAI+T | ⊣ MAX4558CPE | ⇒ MAX4558CPE+ |
| ↔ MAX4558CSE+ | ⇒ MAX4558CSE+T | D MAX4558EPE | ⊗ MAX4558EPE+ | ⊣ MAX4558ESE |
| ⊗ MAX4559CPE+ | D MAX4559EPE+ | ⇒ MAX455CPP | ↔ MAX455CWP | ⇒ MAX4560CSE+ |
| ⊣ MAX4560CSE+T | ⊗ MAX4560EPE+ | ↔ MAX4560ESE | ⇒ MAX4560ESE+ | ⇒ MAX4560ESE+T |
| ⊗ MAX4561EUT+T | ⊣ MAX4562CEE | ⊗ MAX4564EKA | D MAX4564EKA+T | ⇒ MAX4564EUA+T |
| ↔ MAX4567CEE | ⊗ MAX4567EEE+T | ⊣ MAX4568EUK+T | ⊗ MAX4569EUK+T | ⇒ MAX4571CEI+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