








	<h2>MAX4508CSE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4508CSE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX4508CSE+T.pdf 2.MAX4508CSE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 11707 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4508CSE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	11707 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)	400 Ohm
Spannungsversorgung, Single (V +)	9 V ~ 36 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 20 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	15 Ohm (Max)
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	275ns, 200ns
Ladungseinspritzung	2pC
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	10pF, 19pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	500pA
Übersprechen	-62dB @ 1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX4508CSE+T ist neu im Original, Suche MAX4508CSE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4508CSE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4508CSE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4508CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4507EWN Maxim Integrated IC SIGNAL LINE PROTECTOR 18-SOIC</p>	 <p>MAX4508CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4508ESE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4508ESE MAXIM MAX4508ESE MAXIM</p>	 <p>MAX4508CSE MAXIM MAX4508CSE MAXIM</p>	 <p>MAX4508ESE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX4507EPN Maxim Integrated IC SIGNAL LINE PROTECTOR 18-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX4494AKA	↔ MAX4494AKA+	⇒ MAX4494AKA+T	D MAX4494ASA+	⇒ MAX4494ASA+T
⊣ MAX4494AUA+	⊗ MAX4495ASD+	D MAX4495AUD	⇒ MAX4495AUD+	⇒ MAX4501CUK
⊗ MAX4501CUK+T	⊣ MAX4501CUK-T	⊗ MAX4501EUK	↔ MAX4501EUK+T	⇒ MAX4501EXK-T
D MAX4502CUK+T	⊗ MAX4502EUK+T	⊣ MAX4502EUT	⊗ MAX4502EXK+T	⇒ MAX4503EUK+T
⇒ MAX4504CUK+T	↔ MAX4504EUK+T	⊗ MAX4506ESA+T	⊣ MAX4507CAP+T	⇒ MAX4508CPE+
↔ MAX4508ESE	⇒ MAX4508ESE+T	D MAX4510EUT+T	⊗ MAX4511ESE+T	⊣ MAX4513CSE
⊗ MAX4514CSA	D MAX4514CSA+T	⇒ MAX4514CUK	↔ MAX4514CUK+T	⇒ MAX4514ESA
⊣ MAX4514ESA+T	⊗ MAX4514EUK	↔ MAX4514EUK+T	⇒ MAX4514EUK-T	⇒ MAX4515CSA
⊗ MAX4515CUK+T	⊣ MAX4515CUK-T	⊗ MAX4515ESA	D MAX4515EUK	⇒ MAX4515EUK+T
↔ MAX4515EUK-T	⊗ MAX4516CUK+T	⊣ MAX4516EUK	⊗ MAX4516EUK+	⇒ MAX4516EUK+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