


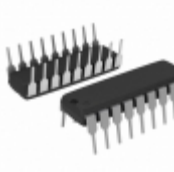
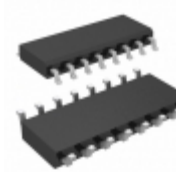




	<h2>MAX4508CPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX4508CPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
	Datenblätter:	1.MAX4508CPE+.pdf 2.MAX4508CPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2900 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX4508CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2900 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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	Tube

MAX4508CPE+ ist neu im Original, Suche MAX4508CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4508CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX4508CPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX4508CSE MAXIM MAX4508CSE MAXIM</p>	 <p>MAX4507EAP+T Maxim Integrated IC SIGNAL LINE PROTECTOR 20-SSOP</p>	 <p>MAX4507EPN Maxim Integrated IC SIGNAL LINE PROTECTOR 18-DIP</p>	 <p>MAX4508CSE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX4508EPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4508EPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX4507EAP+ Maxim Integrated IC SIGNAL LINE PROTECTOR 20-SSOP</p>	 <p>MAX4508CSE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4493AXK-T | ↔ MAX4494AKA | ⇒ MAX4494AKA+ | D MAX4494AKA+T | ⇒ MAX4494ASA+ |
| ⊣ MAX4494ASA+T | ⊗ MAX4494AUA+ | D MAX4495ASD+ | ⇒ MAX4495AUD | ⇒ MAX4495AUD+ |
| ⊗ MAX4501CUK | ⊣ MAX4501CUK+T | ⊗ MAX4501CUK-T | ↔ MAX4501EUK | ⇒ MAX4501EUK+T |
| D MAX4501EXK-T | ⊗ MAX4502CUK+T | ⊣ MAX4502EUK+T | ⊗ MAX4502EUT | ⇒ MAX4502EXK+T |
| ⇒ MAX4503EUK+T | ↔ MAX4504CUK+T | ⊗ MAX4504EUK+T | ⊣ MAX4506ESA+T | ⇒ MAX4507CAP+T |
| ↔ MAX4508CSE+T | ⇒ MAX4508ESE | D MAX4508ESE+T | ⊗ MAX4510EUT+T | ⊣ MAX4511ESE+T |
| ⊗ MAX4513CSE | D MAX4514CSA | ⇒ MAX4514CSA+T | ↔ MAX4514CUK | ⇒ MAX4514CUK+T |
| ⊣ MAX4514ESA | ⊗ MAX4514ESA+T | ↔ MAX4514EUK | ⇒ MAX4514EUK+T | ⇒ MAX4514EUK-T |
| ⊗ MAX4515CSA | ⊣ MAX4515CUK+T | ⊗ MAX4515CUK-T | D MAX4515ESA | ⇒ MAX4515EUK |
| ↔ MAX4515EUK+T | ⊗ MAX4515EUK-T | ⊣ MAX4516CUK+T | ⊗ MAX4516EUK | ⇒ MAX4516EUK+ |

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