



	<b>MAX4558CPE</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4558CPE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4558CPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX4558CPE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**Spezifikationen**

Teilenummer	MAX4558CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3000 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)	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

MAX4558CPE ist neu im Original, Suche MAX4558CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4558CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4558CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4558EEE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16QSOP	 <b>MAX4556ESE+</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC	 <b>MAX4558CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4558CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 <b>MAX4558CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4556ESE+T</b> Maxim Integrated IC SWITCH TRIPLE SPDT 16SOIC	 <b>MAX4558CPE+</b> MAXIM MAX4558CPE+ MAXIM	 <b>MAX4558CEE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLG LV CMOS 16-QSOP

**heiße Teile**

Mehr

⊗ MAX4541ESA	↔ MAX4541ESA+T	⇒ MAX4541EUA	D MAX4541EUA+T	⇒ MAX4541EUA-T
⊖ MAX4542CSA	⊗ MAX4542CUA-T	D MAX4542EKA+T	⇒ MAX4542ESA	⇒ MAX4542EUA
⊗ MAX4542EUA+	⊖ MAX4543CPA	⊗ MAX4543EKA-T	↔ MAX4544CSA	⇒ MAX4544CSA-T
D MAX4544ESA	⊗ MAX4544EUT	⊖ MAX4544EUT+T	⊗ MAX4544EUT-T	⇒ MAX4545EAP
⇒ MAX4547CEE+T	↔ MAX4547CSE	⊗ MAX4547EEE+	⊖ MAX454CPD	⇒ MAX4550CAI+T
↔ MAX4558CPE+	⇒ MAX4558CSE	D MAX4558CSE+	⊗ MAX4558CSE+T	⊖ MAX4558EPE
⊗ MAX4558EPE+	D MAX4558ESE	⇒ MAX4559CPE+	↔ MAX4559EPE+	⇒ MAX455CPP
⊖ MAX455CWP	⊗ MAX4560CSE+	↔ MAX4560CSE+T	⇒ MAX4560EPE+	⇒ MAX4560ESE
⊗ MAX4560ESE+	⊖ MAX4560ESE+T	⊗ MAX4561EUT+T	D MAX4562CEE	⇒ MAX4564EKA
↔ MAX4564EKA+T	⊗ MAX4564EUA+T	⊖ MAX4567CEE	⊗ MAX4567EEE+T	⇒ MAX4568EUK+T