

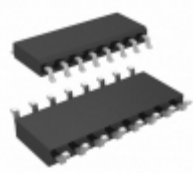
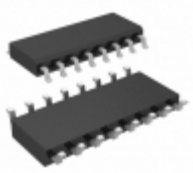





	<h2 style="color: red;">MAX4559CPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX4559CPE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX4559CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX4559CPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX4559CPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX/ANALOG SWITCH LV 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 160 Ohm 16-DIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-DIP
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
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, 6pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	1nA
Übersprechen	-93dB @ 100kHz
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q10479393

MAX4559CPE+ ist neu im Original, Suche MAX4559CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX4559CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX4559CPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX4559CSE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 <b>MAX4558ESE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4559CSE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 <b>MAX4559CPE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLGL LV CMOS 16- DIP
 <b>MAX4558ESE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX4559EEEE+</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLGL LV CMOS 16- QSOP	 <b>MAX4559CSE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC	 <b>MAX4559EEEE</b> Maxim Integrated IC MUX/SW ANLGL LV CMOS 16- QSOP

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX4542ESA   | ↔ MAX4542EUA   | ⇒ MAX4542EUA+  | D MAX4543CPA   | ⇒ MAX4543EKA-T |
| ⊕ MAX4544CSA   | ⊗ MAX4544CSA-T | D MAX4544ESA   | ⇒ MAX4544EUT   | ⇒ MAX4544EUT+T |
| ⊗ MAX4544EUT-T | ⊕ MAX4545EAP   | ⊗ MAX4547CEE+T | ↔ MAX4547CSE   | ⇒ MAX4547EEE+  |
| D MAX454CPD    | ⊗ MAX4550CAI+T | ⊕ MAX4558CPE   | ⊗ MAX4558CPE+  | ⇒ MAX4558CSE   |
| ⇒ MAX4558CSE+  | ↔ MAX4558CSE+T | ⊗ MAX4558EPE   | ⊕ MAX4558EPE+  | ⇒ MAX4558ESE   |
| ↔ MAX4559EPE+  | ⇒ MAX4559CPE   | D MAX4559CSE+  | ⊗ MAX4560CSE+  | ⊕ MAX4560CSE+T |
| ⊗ MAX4560EPE+  | D MAX4560ESE   | ⇒ MAX4560ESE+  | ↔ MAX4560ESE+T | ⇒ MAX4561EUT+T |
| ⊕ MAX4562CEE   | ⊗ MAX4564EKA   | ↔ MAX4564EKA+T | ⇒ MAX4564EUA+T | ⇒ MAX4567CEE   |
| ⊗ MAX4567EEE+T | ⊕ MAX4568EUK+T | ⊗ MAX4569EUK+T | D MAX4571CEI+T | ⇒ MAX4572CEI+T |
| ↔ MAX457CPA    | ⊗ MAX457CSA    | ⊕ MAX457CSA+T  | ⊗ MAX4581AUE   | ⇒ MAX4581AUE+  |

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