









	<h2>MAX359CPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX359CPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX359CPE.pdf 2.MAX359CPE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 4352 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX359CPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4352 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 1.8 kOhm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Zahl der Schaltkreise	2
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	4:1
Schaltkreis einschalten	SP4T
On-State Resistance (Max)	1.8 kOhm
Spannungsversorgung, Single (V +)	-
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±4.5 V ~ 18 V
Kanal-zu-Kanal-Matching (ΔRon)	-
Schaltzeit (Ton, Toff) (Max)	300ns, 300ns (Typ)
Ladungseinspritzung	-
Kanalkapazität (CS (aus), CD (aus))	-
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10µA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX359
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX359CPE ist neu im Original, Suche MAX359CPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX359CPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX359CPE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX358MJE/883B Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS</p>	 <p>MAX359CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p>MAX359EJE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP</p>	 <p>MAX358EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX FAULT-PROTECT</p>	 <p>MAX358MJE MAXIM MAX358MJE MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3543CTL+T	↔ MAX354CPE+	⇒ MAX354EWE	D MAX354EWE+	↔ MAX354EWE+T
⊖ MAX354MJE	⊗ MAX3558CTI+T	D MAX355CPE+	⇒ MAX355EPE+	↔ MAX355EWE+
⊗ MAX355EWE+T	⊖ MAX3580ETJ+T	⊗ MAX358CJE	↔ MAX358CPE	↔ MAX358CPE+
D MAX358CWE	⊗ MAX358CWE+	⊖ MAX358CWE+T	⊗ MAX358EJE	↔ MAX358EPE
⇒ MAX358EPE+	↔ MAX358EWE	⊗ MAX358EWE+	⊖ MAX358EWE+T	↔ MAX359CJE
↔ MAX359CPE+	⇒ MAX359CWE	D MAX359CWE+	⊗ MAX359CWE+T	⊖ MAX359EJE
⊗ MAX359EPE	D MAX359EPE+	⇒ MAX359EWE	↔ MAX359EWE+	↔ MAX359EWE+T
⊖ MAX3603CWG+TCEJ	⊗ MAX36051+	↔ MAX361CPE	⇒ MAX361CPE+	↔ MAX361CSE
⊗ MAX361CSE-T	⊖ MAX361EPE	⊗ MAX361EPE+	D MAX361ESE	↔ MAX361ESE+
↔ MAX361ESE-T	⊗ MAX362CSE	⊖ MAX362EPE	⊗ MAX3632ETG+T	↔ MAX3634ETM+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