









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX359CWE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX359CWE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX359CWE+.pdf 2.MAX359CWE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1000 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX359CWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 1.8 kOhm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX359CWE+ ist neu im Original, Suche MAX359CWE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX359CWE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX359CWE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX359C/D Maxim Integrated IC ANLG MUX FAULT-PROTECT</p>	 <p>MAX359CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX359CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX359CJE MAXIM MAX359CJE MAXIM</p>	 <p>MAX359EPE+ Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p>MAX359EPE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p>MAX359CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ MAX354EWE+	↔ MAX354EWE+T	⇒ MAX354MJE	D MAX3558CTI+T	↔ MAX355CPE+
⊠ MAX355EPE+	⊛ MAX355EWE+	D MAX355EWE+T	⇒ MAX3580ETJ+T	↔ MAX358CJE
⊛ MAX358CPE	⊠ MAX358CPE+	⊛ MAX358CWE	↔ MAX358CWE+	↔ MAX358CWE+T
D MAX358EJE	⊛ MAX358EPE	⊠ MAX358EPE+	⊛ MAX358EWE	↔ MAX358EWE+
⇒ MAX358EWE+T	↔ MAX359CJE	⊛ MAX359CPE	⊠ MAX359CPE+	↔ MAX359CWE
↔ MAX359CWE+T	⇒ MAX359EJE	D MAX359EPE	⊛ MAX359EPE+	⊠ MAX359EWE
⊛ MAX359EWE+	D MAX359EWE+T	⇒ MAX3603CWG+TCEJ	↔ MAX36051+	↔ MAX361CPE
⊠ MAX361CPE+	⊛ MAX361CSE	↔ MAX361CSE-T	⇒ MAX361EPE	↔ MAX361EPE+
⊛ MAX361ESE	⊠ MAX361ESE+	⊛ MAX361ESE-T	D MAX362CSE	↔ MAX362EPE
↔ MAX3632ETG+T	⊛ MAX3634ETM+T	⊠ MAX3643ETG+	⊛ MAX3643ETG+T	↔ MAX3645EEE+

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

