

	<h2>MAX358CWE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX358CWE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX358CWE.pdf 2.MAX358CWE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2731 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX358CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2731 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Zahl der Schaltkreise	1
-3db Bandbreite	-
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	8:1
Schaltkreis einschalten	-
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))	5pF, 25pF
Strom - Leckage (IS (off)) (Max)	10μA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX358
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX358CWE ist neu im Original, Suche MAX358CWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX358CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX358CWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX358CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p>MAX358AUA+ MAXIM MAX358AUA+ MAXIM</p>	 <p>MAX358AUA+T MAXIM MAX358AUA+T MAXIM</p>	 <p>MAX358CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p>MAX358EJE MAXIM MAX358EJE MAXIM</p>	 <p>MAX358CJE MAXIM MAX358CJE MAXIM</p>	 <p>MAX358EPE+ Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p>MAX358EPE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ MAX3522CTN+T	↔ MAX352CSE	⇒ MAX352ESE	D MAX3535ECWI	↔ MAX3535EEWI
⊖ MAX3535EEWI+T	⊕ MAX353CSE	D MAX353ESE	⇒ MAX353ESE+T	↔ MAX353ESE-T
⊕ MAX3543CTL+T	⊖ MAX354CPE+	⊕ MAX354EWE	↔ MAX354EWE+	↔ MAX354EWE+T
D MAX354MJE	⊕ MAX3558CTI+T	⊖ MAX355CPE+	⊕ MAX355EPE+	↔ MAX355EWE+
⇒ MAX355EWE+T	↔ MAX3580ETJ+T	⊕ MAX358CJE	⊖ MAX358CPE	↔ MAX358CPE+
↔ MAX358CWE+	⇒ MAX358CWE+T	D MAX358EJE	⊕ MAX358EPE	⊖ MAX358EPE+
⊕ MAX358EWE	D MAX358EWE+	⇒ MAX358EWE+T	↔ MAX359CJE	↔ MAX359CPE
⊖ MAX359CPE+	⊕ MAX359CWE	↔ MAX359CWE+	⇒ MAX359CWE+T	↔ MAX359EJE
⊕ MAX359EPE	⊖ MAX359EPE+	⊕ MAX359EWE	D MAX359EWE+	↔ MAX359EWE+T
↔ MAX3603CWG+TCEJ	⊕ MAX36051+	⊖ MAX361CPE	⊕ MAX361CPE+	↔ MAX361CSE

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