









	<h2>MAX358CWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX358CWE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX358CWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX358CWE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1128 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX358CWE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1128 pcs Stock
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

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](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX358CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX358EWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX358EPE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX358EJE</b> MAXIM MAX358EJE MAXIM</p>
 <p><b>MAX358AUA+T</b> MAXIM MAX358AUA+T MAXIM</p>	 <p><b>MAX358EPE+</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX358CWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX358CWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

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

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