


	<h2 style="color: red;">MAX358CWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX358CWE+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX358CWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX358CWE+T.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4301 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX358CWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	4301 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	Tape & Reel (TR)

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

### Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX358CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP	 <b>MAX358EJE</b> MAXIM MAX358EJE MAXIM	 <b>MAX358EPE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	 <b>MAX358CWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
 <b>MAX358EWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC	 <b>MAX358CJE</b> MAXIM MAX358CJE MAXIM	 <b>MAX358EPE+</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	 <b>MAX358CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC

### heiße Teile

Mehr

- |               |               |               |                   |                |
|---------------|---------------|---------------|-------------------|----------------|
| ⊗ MAX352ESE   | ↔ MAX3535ECWI | ⇒ MAX3535EEWI | D MAX3535EEWI+T   | ⇒ MAX353CSE    |
| ⊣ MAX353ESE   | ⊗ MAX353ESE+T | D MAX353ESE-T | ⇒ MAX3543CTL+T    | ⇒ MAX354CPE+   |
| ⊗ MAX354EWE   | ⊣ MAX354EWE+  | ⊗ MAX354EWE+T | ↔ MAX354MJE       | ⇒ MAX3558CTI+T |
| D MAX355CPE+  | ⊗ MAX355EPE+  | ⊣ MAX355EWE+  | ⊗ MAX355EWE+T     | ⇒ MAX3580ETJ+T |
| ⇒ MAX358CJE   | ↔ MAX358CPE   | ⊗ MAX358CPE+  | ⊣ MAX358CWE       | ⇒ MAX358CWE+   |
| ↔ MAX358EJE   | ⇒ MAX358EPE   | D MAX358EPE+  | ⊗ MAX358EWE       | ⊣ MAX358EWE+   |
| ⊗ MAX358EWE+T | D MAX359CJE   | ⇒ MAX359CPE   | ↔ MAX359CPE+      | ⇒ MAX359CWE    |
| ⊣ MAX359CWE+  | ⊗ MAX359CWE+T | ↔ MAX359EJE   | ⇒ MAX359EPE       | ⇒ MAX359EPE+   |
| ⊗ MAX359EWE   | ⊣ MAX359EWE+  | ⊗ MAX359EWE+T | D MAX3603CWG+TCEJ | ⇒ MAX36051+    |
| ↔ MAX361CPE   | ⊗ MAX361CPE+  | ⊣ MAX361CSE   | ⊗ MAX361CSE-T     | ⇒ MAX361EPE    |

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