



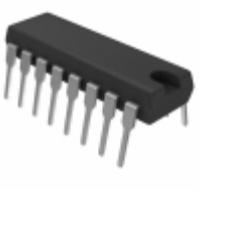





	<h2 style="color: #E67E22;">MAX359CWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX359CWE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX359CWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX359CWE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3623 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="#">MAX359CWE</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	3623 pcs Stock
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

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

Sie können auch interessiert sein:

 <b>MAX359CJE</b> MAXIM MAX359CJE MAXIM	 <b>MAX359EPE+</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	 <b>MAX359EPE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP	 <b>MAX359EJE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP
 <b>MAX359CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 <b>MAX358MJE/883B</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS	 <b>MAX359CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP	 <b>MAX359C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG MUX FAULT- PROTECT

### heiße Teile

Mehr

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