









	<h2 style="color: red;">MAX359EWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX359EWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX359EWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX359EWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2143 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX359EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2143 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX359EWE ist neu im Original, Suche MAX359EWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX359EWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX359EWE: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX359EPE+</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX359EJE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP</p>	 <p><b>MAX359CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX359MJE/883B</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS</p>
 <p><b>MAX359MJE</b> MAXIM MAX359MJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX359EPE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX35K000B</b> Vishay Precision Group RES 35K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p><b>MAX359CWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                |                |                   |                |                |
|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX355EPE+   | ↔ MAX355EWE+   | ⇒ MAX355EWE+T     | D MAX3580ETJ+T | ⇒ MAX358CJE    |
| ⊖ MAX358CPE    | ⊗ MAX358CPE+   | D MAX358CWE       | ⇒ MAX358CWE+   | ⇒ MAX358CWE+T  |
| ⊗ MAX358EJE    | ⊖ MAX358EPE    | ⊗ MAX358EPE+      | ↔ MAX358EWE    | ⇒ MAX358EWE+   |
| D MAX358EWE+T  | ⊗ MAX359CJE    | ⊖ MAX359CPE       | ⊗ MAX359CPE+   | ⇒ MAX359CWE    |
| ⇒ MAX359CWE+   | ↔ MAX359CWE+T  | ⊗ MAX359EJE       | ⊖ MAX359EPE    | ⇒ MAX359EPE+   |
| ↔ MAX359EWE+   | ⇒ MAX359EWE+T  | D MAX3603CWG+TCEJ | ⊗ MAX36051+    | ⊖ MAX361CPE    |
| ⊗ MAX361CPE+   | D MAX361CSE    | ⇒ MAX361CSE-T     | ↔ MAX361EPE    | ⇒ MAX361EPE+   |
| ⊖ MAX361ESE    | ⊗ MAX361ESE+   | ↔ MAX361ESE-T     | ⇒ MAX362CSE    | ⇒ MAX362EPE    |
| ⊗ MAX3632ETG+T | ⊖ MAX3634ETM+T | ⊗ MAX3643ETG+     | D MAX3643ETG+T | ⇒ MAX3645EEE+  |
| ↔ MAX3645EEE+T | ⊗ MAX3645ESE   | ⊖ MAX3646ETG      | ⊗ MAX3646ETG+  | ⇒ MAX3646ETG+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