

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX358EWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX358EWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX358EWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX358EWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3125 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	MAX358EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	3125 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX358EWE ist neu im Original, Suche MAX358EWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX358EWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX358EWE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX358CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX358EWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX358MJE/883B</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS</p>	 <p><b>MAX359C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG MUX FAULT-PROTECT</p>
 <p><b>MAX358EPE+</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX358CWE+T</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>

### heiße Teile

Mehr

- |                |               |               |               |                   |
|----------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|
| ⊛ MAX353CSE    | ↔ MAX353ESE   | ⇒ MAX353ESE+T | D MAX353ESE-T | ↔ MAX3543CTL+T    |
| ⊣ MAX354CPE+   | ⊛ MAX354EWE   | D MAX354EWE+  | ⇒ MAX354EWE+T | ↔ MAX354MJE       |
| ⊛ MAX3558CTI+T | ⊣ MAX355CPE+  | ⊛ MAX355EPE+  | ↔ MAX355EWE+  | ↔ MAX355EWE+T     |
| D MAX3580ETJ+T | ⊛ MAX358CJE   | ⊣ MAX358CPE   | ⊛ MAX358CPE+  | ↔ MAX358CWE       |
| ⇒ MAX358CWE+   | ↔ MAX358CWE+T | ⊛ MAX358EJE   | ⊣ MAX358EPE   | ↔ MAX358EPE+      |
| ↔ MAX358EWE+   | ⇒ MAX358EWE+T | D MAX359CJE   | ⊛ MAX359CPE   | ⊣ MAX359CPE+      |
| ⊛ MAX359CWE    | D MAX359CWE+  | ⇒ MAX359CWE+T | ↔ MAX359EJE   | ↔ MAX359EPE       |
| ⊣ MAX359EPE+   | ⊛ MAX359EWE   | ↔ MAX359EWE+  | ⇒ MAX359EWE+T | ↔ MAX3603CWG+TCEJ |
| ⊛ MAX36051+    | ⊣ MAX361CPE   | ⊛ MAX361CPE+  | D MAX361CSE   | ↔ MAX361CSE-T     |
| ↔ MAX361EPE    | ⊛ MAX361EPE+  | ⊣ MAX361ESE   | ⊛ MAX361ESE+  | ↔ MAX361ESE-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