









	<h2 style="color: red;">MAX358EWE+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX358EWE+T</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.MAX358EWE+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX358EWE+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4314 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="#">MAX358EWE+T</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	4314 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	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)

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

### Sie können auch interessiert sein:

 <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>MAX359CJE</b> MAXIM MAX359CJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX358EPE+</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>
 <p><b>MAX358MJE/883B</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS</p>	 <p><b>MAX358EWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX358EJE</b> MAXIM MAX358EJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX359CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>

### heiße Teile

Mehr

- |               |               |                   |                |               |
|---------------|---------------|-------------------|----------------|---------------|
| ⊗ MAX353ESE+T | ↔ MAX353ESE-T | ⇒ MAX3543CTL+T    | D MAX354CPE+   | ⇒ MAX354EWE   |
| ⊖ MAX354EWE+  | ⊗ MAX354EWE+T | D MAX354MJE       | ⇒ MAX3558CTI+T | ⇒ MAX355CPE+  |
| ⊗ MAX355EPE+  | ⊖ MAX355EWE+  | ⊗ MAX355EWE+T     | ↔ MAX3580ETJ+T | ⇒ MAX358CJE   |
| D MAX358CPE   | ⊗ MAX358CPE+  | ⊖ MAX358CWE       | ⊗ MAX358CWE+   | ⇒ MAX358CWE+T |
| ⇒ MAX358EJE   | ↔ MAX358EPE   | ⊗ MAX358EPE+      | ⊖ MAX358EWE    | ⇒ MAX358EWE+  |
| ↔ MAX359CJE   | ⇒ MAX359CPE   | D MAX359CPE+      | ⊗ MAX359CWE    | ⊖ MAX359CWE+  |
| ⊗ MAX359CWE+T | D MAX359EJE   | ⇒ MAX359EPE       | ↔ MAX359EPE+   | ⇒ MAX359EWE   |
| ⊖ MAX359EWE+  | ⊗ MAX359EWE+T | ↔ MAX3603CWG+TCEJ | ⇒ MAX36051+    | ⇒ MAX361CPE   |
| ⊗ MAX361CPE+  | ⊖ MAX361CSE   | ⊗ MAX361CSE-T     | D MAX361EPE    | ⇒ MAX361EPE+  |
| ↔ MAX361ESE   | ⊗ MAX361ESE+  | ⊖ MAX361ESE-T     | ⊗ MAX362CSE    | ⇒ MAX362EPE   |

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