









	<h2>MAX359EWE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX359EWE+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX359EWE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX359EWE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1000 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	MAX359EWE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	1000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 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	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
Basisteilenummer	MAX359
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX359CWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX359EPE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX359EWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX359MJE</b> MAXIM MAX359MJE MAXIM</p>
 <p><b>MAX359MJE/883B</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS</p>	 <p><b>MAX35K100D</b> Vishay Precision Group RES 35.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>	 <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>

### heiße Teile

Mehr

⊛ MAX355EWE+	↔ MAX355EWE+T	⇒ MAX3580ETJ+T	D MAX358CJE	↔ MAX358CPE
⊣ MAX358CPE+	⊛ MAX358CWE	D MAX358CWE+	⇒ MAX358CWE+T	↔ MAX358EJE
⊛ MAX358EPE	⊣ MAX358EPE+	⊛ MAX358EWE	↔ MAX358EWE+	↔ MAX358EWE+T
D MAX359CJE	⊛ MAX359CPE	⊣ MAX359CPE+	⊛ MAX359CWE	↔ MAX359CWE+
⇒ MAX359CWE+T	↔ MAX359EJE	⊛ MAX359EPE	⊣ MAX359EPE+	↔ MAX359EWE
↔ MAX359EWE+T	⇒ MAX3603CWG+TCEJ	D MAX36051+	⊛ MAX361CPE	⊣ MAX361CPE+
⊛ MAX361CSE	D MAX361CSE-T	⇒ MAX361EPE	↔ MAX361EPE+	↔ MAX361ESE
⊣ MAX361ESE+	⊛ MAX361ESE-T	↔ MAX362CSE	⇒ MAX362EPE	↔ MAX3632ETG+T
⊛ MAX3634ETM+T	⊣ MAX3643ETG+	⊛ MAX3643ETG+T	D MAX3645EEE+	↔ MAX3645EEE+T
↔ MAX3645ESE	⊛ MAX3646ETG	⊣ MAX3646ETG+	⊛ MAX3646ETG+T	↔ MAX364CPE+

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

