









	<h2>MAX359EPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX359EPE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX359EPE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3312 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="#">MAX359EPE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	3312 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	2 Circuit IC Switch 4:1 1.8 kOhm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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)	1nA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX359EPE+ ist neu im Original, Suche MAX359EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX359EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX359EPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX359EWE</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>MAX359CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX359EWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX359EWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX359CWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX359EJE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP</p>	 <p><b>MAX359MJE</b> MAXIM MAX359MJE MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ MAX355CPE+	↔ MAX355EPE+	⇒ MAX355EWE+	D MAX355EWE+T	⇒ MAX3580ETJ+T
⊖ MAX358CJE	⊕ MAX358CPE	D MAX358CPE+	⇒ MAX358CWE	⇒ MAX358CWE+
⊕ MAX358CWE+T	⊖ MAX358EJE	⊕ MAX358EPE	↔ MAX358EPE+	⇒ MAX358EWE
D MAX358EWE+	⊕ MAX358EWE+T	⊖ MAX359CJE	⊕ MAX359CPE	⇒ MAX359CPE+
⇒ MAX359CWE	↔ MAX359CWE+	⊕ MAX359CWE+T	⊖ MAX359EJE	⇒ MAX359EPE
↔ MAX359EWE	⇒ MAX359EWE+	D MAX359EWE+T	⊕ MAX3603CWG+TCEJ	⊖ MAX36051+
⊕ MAX361CPE	D MAX361CPE+	⇒ MAX361CSE	↔ MAX361CSE-T	⇒ MAX361EPE
⊖ MAX361EPE+	⊕ MAX361ESE	↔ MAX361ESE+	⇒ MAX361ESE-T	⇒ MAX362CSE
⊕ MAX362EPE	⊖ MAX3632ETG+T	⊕ MAX3634ETM+T	D MAX3643ETG+	⇒ MAX3643ETG+T
↔ MAX3645EEE+	⊕ MAX3645EEE+T	⊖ MAX3645ESE	⊕ MAX3646ETG	⇒ MAX3646ETG+

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