








	<h2>MAX358EPE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX358EPE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX358EPE.pdf</a> <a href="#">2.MAX358EPE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2119 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX358EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2119 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1 Circuit IC Switch 8:1 1.8 kOhm 16-PDIP
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
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)

MAX358EPE ist neu im Original. Suche MAX358EPE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX358EPE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX358EPE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX358CPE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX358EJE</b> MAXIM MAX358EJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX358EPE+</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX358EWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>
 <p><b>MAX358CWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX358CWE+</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX358EWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX358EWE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER 8X1 16SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX3535EEWI	↔ MAX3535EEWI+T	⇒ MAX3533CSE	D MAX3533ESE	↔ MAX3533ESE+T
⊥ MAX3533ESE-T	⊗ MAX3543CTL+T	D MAX3543CPE+	⇒ MAX3543EWE	↔ MAX3543EWE+
⊗ MAX3543EWE+T	⊥ MAX3543MJE	⊗ MAX3558CTI+T	↔ MAX3558CPE+	↔ MAX3558EPE+
D MAX3558EWE+	⊗ MAX3558EWE+T	⊥ MAX3580ETJ+T	⊗ MAX3580CJE	↔ MAX3580CPE
⇒ MAX3580CPE+	↔ MAX3580CWE	⊗ MAX3580CWE+	⊥ MAX3580CWE+T	↔ MAX3580EJE
↔ MAX3580EPE+	⇒ MAX3580EWE	D MAX3580EWE+	⊗ MAX3580EWE+T	⊥ MAX3590CJE
⊗ MAX3590CPE	D MAX3590CPE+	⇒ MAX3590CWE	↔ MAX3590CWE+	↔ MAX3590CWE+T
⊥ MAX3590EJE	⊗ MAX3590EPE	↔ MAX3590EPE+	⇒ MAX3590EWE	↔ MAX3590EWE+
⊗ MAX3590EWE+T	⊥ MAX3603CWG+TCEJ	⊗ MAX36051+	D MAX3610CPE	↔ MAX3610CPE+
↔ MAX3610CSE	⊗ MAX3610CSE-T	⊥ MAX3610EPE	⊗ MAX3610EPE+	↔ MAX3610ESE

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