









	<h2>MAX359EJE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX359EJE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX359EJE.pdf 2.MAX359EJE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 772 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX359EJE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	772 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-CDIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-CDIP
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

MAX359EJE ist neu im Original, Suche MAX359EJE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX359EJE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX359EJE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX359CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359EPE+ Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p>MAX359CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>
 <p>MAX359CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX359EPE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p>MAX359CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX354MJE	↔ MAX3558CTI+T	⇒ MAX355CPE+	D MAX355EPE+	⇒ MAX355EWE+
⊣ MAX355EWE+T	⊗ MAX3580ETJ+T	D MAX358CJE	⇒ MAX358CPE	⇒ MAX358CPE+
⊗ MAX358CWE	⊣ MAX358CWE+	⊗ MAX358CWE+T	↔ MAX358EJE	⇒ MAX358EPE
D MAX358EPE+	⊗ MAX358EWE	⊣ MAX358EWE+	⊗ MAX358EWE+T	⇒ MAX359CJE
⇒ MAX359CPE	↔ MAX359CPE+	⊗ MAX359CWE	⊣ MAX359CWE+	⇒ MAX359CWE+T
↔ MAX359EPE	⇒ MAX359EPE+	D MAX359EWE	⊗ MAX359EWE+	⊣ MAX359EWE+T
⊗ MAX3603CWG+TCEJ	D MAX36051+	⇒ MAX361CPE	↔ MAX361CPE+	⇒ MAX361CSE
⊣ MAX361CSE-T	⊗ MAX361EPE	↔ MAX361EPE+	⇒ MAX361ESE	⇒ MAX361ESE+
⊗ MAX361ESE-T	⊣ MAX362CSE	⊗ MAX362EPE	D MAX3632ETG+T	⇒ MAX3634ETM+T
↔ MAX3643ETG+	⊗ MAX3643ETG+T	⊣ MAX3645EEE+	⊗ MAX3645EEE+T	⇒ MAX3645ESE

Contact us: 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