







	<h2>MAX359EPE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX359EPE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP
Datenblätter:	1.MAX359EPE.pdf 2.MAX359EPE.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 2878 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX359EPE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2878 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
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)	10μA
Übersprechen	-
Verpackung	Tube

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

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX359EWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359EWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>
 <p>MAX359MJE MAXIM MAX359MJE MAXIM</p>	 <p>MAX359CWE+T Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359EPE+ Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p>MAX359EWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|-------------------|
| ⊕ MAX3558CTI+T | ↔ MAX355CPE+ | ⇒ MAX355EPE+ | D MAX355EWE+ | ⇒ MAX355EWE+T |
| ⊖ MAX3580ETJ+T | ⊕ MAX358CJE | D MAX358CPE | ⇒ MAX358CPE+ | ⇒ MAX358CWE |
| ⊕ MAX358CWE+ | ⊖ MAX358CWE+T | ⊕ MAX358EJE | ↔ MAX358EPE | ⇒ MAX358EPE+ |
| D MAX358EWE | ⊕ MAX358EWE+ | ⊖ MAX358EWE+T | ⊕ MAX359CJE | ⇒ MAX359CPE |
| ⇒ MAX359CPE+ | ↔ MAX359CWE | ⊕ MAX359CWE+ | ⊖ MAX359CWE+T | ⇒ MAX359EJE |
| ↔ MAX359EPE+ | ⇒ MAX359EWE | D MAX359EWE+ | ⊕ MAX359EWE+T | ⊖ MAX3603CWG+TCEJ |
| ⊕ MAX36051+ | D MAX361CPE | ⇒ MAX361CPE+ | ↔ MAX361CSE | ⇒ MAX361CSE-T |
| ⊖ MAX361EPE | ⊕ MAX361EPE+ | ↔ MAX361ESE | ⇒ MAX361ESE+ | ⇒ MAX361ESE-T |
| ⊕ MAX362CSE | ⊖ MAX362EPE | ⊕ MAX3632ETG+T | D MAX3634ETM+T | ⇒ MAX3643ETG+ |
| ↔ MAX3643ETG+T | ⊕ MAX3645EEE+ | ⊖ MAX3645EEE+T | ⊕ MAX3645ESE | ⇒ MAX3646ETG |

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