









	<h2>MAX359CPE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX359CPE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX359CPE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX359CPE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2905 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="#">MAX359CPE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle -</a>
Teilstatus	2905 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°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

MAX359CPE+ ist neu im Original, Suche MAX359CPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX359CPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX359CPE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX359CPE</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p><b>MAX358MJE</b> MAXIM MAX358MJE MAXIM</p>	 <p><b>MAX359C/D</b> Maxim Integrated IC ANLG MUX FAULT- PROTECT</p>	 <p><b>MAX359CJE</b> MAXIM MAX359CJE MAXIM</p>
 <p><b>MAX358MJE/883B</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS</p>	 <p><b>MAX359EPE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>	 <p><b>MAX359CWE+T</b> Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p><b>MAX359EJE</b> Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX354CPE+	↔ MAX354EWE	⇒ MAX354EWE+	D MAX354EWE+T	⇒ MAX354MJE
⊣ MAX3558CTI+T	⊗ MAX355CPE+	D MAX355EPE+	⇒ MAX355EWE+	⇒ MAX355EWE+T
⊗ MAX3580ETJ+T	⊣ MAX358CJE	⊗ MAX358CPE	↔ MAX358CPE+	⇒ MAX358CWE
D MAX358CWE+	⊗ MAX358CWE+T	⊣ MAX358EJE	⊗ MAX358EPE	⇒ MAX358EPE+
⇒ MAX358EWE	↔ MAX358EWE+	⊗ MAX358EWE+T	⊣ MAX359CJE	⇒ MAX359CPE
↔ MAX359CWE	⇒ MAX359CWE+	D MAX359CWE+T	⊗ MAX359EJE	⊣ MAX359EPE
⊗ MAX359EPE+	D MAX359EWE	⇒ MAX359EWE+	↔ MAX359EWE+T	⇒ MAX3603CWG+TCEJ
⊣ MAX36051+	⊗ MAX361CPE	↔ MAX361CPE+	⇒ MAX361CSE	⇒ MAX361CSE-T
⊗ MAX361EPE	⊣ MAX361EPE+	⊗ MAX361ESE	D MAX361ESE+	⇒ MAX361ESE-T
↔ MAX362CSE	⊗ MAX362EPE	⊣ MAX3632ETG+T	⊗ MAX3634ETM+T	⇒ MAX3643ETG+

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