








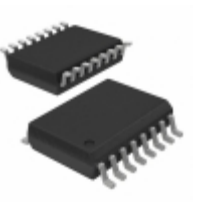
	<h2>MAX359CWE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX359CWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX359CWE+T.pdf 2.MAX359CWE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3113 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX359CWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	3113 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
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	Tape & Reel (TR)

MAX359CWE+T ist neu im Original, Suche MAX359CWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX359CWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX359CWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX359CPE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX359CWE+ Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359EWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>	 <p>MAX359EPE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP</p>
 <p>MAX359CJE MAXIM MAX359CJE MAXIM</p>	 <p>MAX359EJE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP</p>	 <p>MAX359CPE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16DIP</p>	 <p>MAX359CWE Maxim Integrated IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-------------------|----------------|---------------|----------------|
| ⊕ MAX354EWE+T | ↔ MAX354MJE | ⇒ MAX3558CTI+T | D MAX355CPE+ | ⇒ MAX355EPE+ |
| ⊖ MAX355EWE+ | ⊕ MAX355EWE+T | D MAX3580ETJ+T | ⇒ MAX358CJE | ⇒ MAX358CPE |
| ⊕ MAX358CPE+ | ⊖ MAX358CWE | ⊕ MAX358CWE+ | ↔ MAX358CWE+T | ⇒ MAX358EJE |
| D MAX358EPE | ⊕ MAX358EPE+ | ⊖ MAX358EWE | ⊕ MAX358EWE+ | ⇒ MAX358EWE+T |
| ⇒ MAX359CJE | ↔ MAX359CPE | ⊕ MAX359CPE+ | ⊖ MAX359CWE | ⇒ MAX359CWE+ |
| ↔ MAX359EJE | ⇒ MAX359EPE | D MAX359EPE+ | ⊕ MAX359EWE | ⊖ MAX359EWE+ |
| ⊕ MAX359EWE+T | D MAX3603CWG+TCEJ | ⇒ MAX36051+ | ↔ MAX361CPE | ⇒ MAX361CPE+ |
| ⊖ MAX361CSE | ⊕ MAX361CSE-T | ↔ MAX361EPE | ⇒ MAX361EPE+ | ⇒ MAX361ESE |
| ⊕ MAX361ESE+ | ⊖ MAX361ESE-T | ⊕ MAX362CSE | D MAX362EPE | ⇒ MAX3632ETG+T |
| ↔ MAX3634ETM+T | ⊕ MAX3643ETG+ | ⊖ MAX3643ETG+T | ⊕ MAX3645EEE+ | ⇒ MAX3645EEE+T |

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