









	MAX359EWE+T	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX359EWE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX359EWE+T.pdf 2.MAX359EWE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2006 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX359EWE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MULTIPLEXER DUAL 4X1 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2006 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX359EWE+T ist neu im Original, Suche MAX359EWE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX359EWE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX359EWE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX35K100D Vishay Precision Group RES 35.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	 MAX35K000B Vishay Precision Group RES 35K OHM 0.1% 0.3W RADIAL	 MAX359EJE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16CDIP	 MAX359EPE Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP
 MAX359MJE MAXIM MAX359MJE MAXIM	 MAX359MJE/883B Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT COTS	 MAX35K700D Vishay Precision Group RES 35.7K OHM 0.5% 0.3W RADIAL	 MAX359EPE+ Maxim Integrated IC MUX ANLG FAULT PROTECT 16-DIP

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊗ MAX355EWE+T | ↔ MAX3580ETJ+T | ⇒ MAX358CJE | D MAX358CPE | ⇒ MAX358CPE+ |
| ⊖ MAX358CWE | ⊗ MAX358CWE+ | D MAX358CWE+T | ⇒ MAX358EJE | ⇒ MAX358EPE |
| ⊗ MAX358EPE+ | ⊖ MAX358EWE | ⊗ MAX358EWE+ | ↔ MAX358EWE+T | ⇒ MAX359CJE |
| D MAX359CPE | ⊗ MAX359CPE+ | ⊖ MAX359CWE | ⊗ MAX359CWE+ | ⇒ MAX359CWE+T |
| ⇒ MAX359EJE | ↔ MAX359EPE | ⊗ MAX359EPE+ | ⊖ MAX359EWE | ⇒ MAX359EWE+ |
| ↔ MAX3603CWG+TCEJ | ⇒ MAX36051+ | D MAX361CPE | ⊗ MAX361CPE+ | ⊖ MAX361CSE |
| ⊗ MAX361CSE-T | D MAX361EPE | ⇒ MAX361EPE+ | ↔ MAX361ESE | ⇒ MAX361ESE+ |
| ⊖ MAX361ESE-T | ⊗ MAX362CSE | ↔ MAX362EPE | ⇒ MAX3632ETG+T | ⇒ MAX3634ETM+T |
| ⊗ MAX3643ETG+ | ⊖ MAX3643ETG+T | ⊗ MAX3645EEE+ | D MAX3645EEE+T | ⇒ MAX3645ESE |
| ↔ MAX3646ETG | ⊗ MAX3646ETG+ | ⊖ MAX3646ETG+T | ⊗ MAX364CPE+ | ⇒ MAX364CSE |

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