

	<h2>MAX912EPE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX912EPE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMPARATOR LP 16-DIP
	Datenblätter:	1.MAX912EPE+.pdf 2.MAX912EPE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1028 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX912EPE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMPARATOR LP 16-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleichler
Teilstatus	1028 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Art	with Latch
Ausgabebetyp	Complementary, TTL
Verpackung / Gehäuse	16-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	16-PDIP
Anzahl der Elemente	2
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 10 V
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	2mV @ ±5V
Strom - Eingangsruhe (Max)	5µA @ ±5V
Strom - Ausgabe (Typ)	20mA
Strom - Ruhende (Max)	10mA
CMRR, PSRR (Typ)	110dB CMRR, 100dB PSRR
Propagation Delay (Max)	14ns
Hysterese	-
Verpackung	Tube

MAX912EPE+ ist neu im Original, Suche MAX912EPE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX912EPE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX912EPE+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX912ESE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX912CSE+ Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX913 MAXICOR MAX913 MAXICOR</p>	 <p>MAX912CSE Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL DUAL HS 16SOIC</p>
 <p>MAX912CSE+T Maxim Integrated IC COMPARATOR LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX912ESE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX912ESE Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC</p>	 <p>MAX912CSE-T Maxim Integrated IC COMPARATOR TTL HS LP 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|----------------|-----------------|----------------|
| ⊗ MAX9119EXK+TCLD | ↔ MAX9119EXK+TG08 | ⇒ MAX9119EXK-T | D MAX9119EXK-Y | ⇒ MAX9120EXK+T |
| ⊖ MAX9120EXK-T | ⊗ MAX9121ESE | D MAX9121EUE | ⇒ MAX9122ESE | ⇒ MAX9122EUE |
| ⊗ MAX9122EUE+T | ⊖ MAX9123ESE | ⊗ MAX9123ESE+T | ↔ MAX9123EUE+ | ⇒ MAX9123EUE+T |
| D MAX9124ESE | ⊗ MAX9124ESE+T | ⊖ MAX9125ESE | ⊗ MAX9126ESE | ⇒ MAX9129EUE+ |
| ⇒ MAX9129EUE+T | ↔ MAX9129EUE-T | ⊗ MAX912CPE+ | ⊖ MAX912CSE+ | ⇒ MAX912CSE+T |
| ↔ MAX912ESE+ | ⇒ MAX912ESE+T | D MAX9130EXT+T | ⊗ MAX913CPA | ⊖ MAX913CSA |
| ⊗ MAX913CSA+ | D MAX913CSA+T | ⇒ MAX913CSA-T | ↔ MAX913EPA | ⇒ MAX913ESA |
| ⊖ MAX913ESA+ | ⊗ MAX913ESA+T | ↔ MAX913MJA | ⇒ MAX9140AAUK+T | ⇒ MAX9140EUK |
| ⊗ MAX9140EUK+T | ⊖ MAX9140EXK | ⊗ MAX9140EXK+T | D MAX9140EXK-T | ⇒ MAX9141ESA |
| ↔ MAX9141ESA+T | ⊗ MAX9142EKA+T | ⊖ MAX9142ESA | ⊗ MAX9142ESA+T | ⇒ MAX9144ESD |

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