









	<h2>MAX1232CPA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1232CPA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1232CPA.pdf 2.MAX1232CPA.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 24905 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1232CPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	24905 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Through Hole
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	250 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.37V, 4.62V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX1232
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1232CPA ist neu im Original, Suche MAX1232CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1232CPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1232CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1232CSA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX1232CSA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX1231BEVSYS# Maxim Integrated EVALUATION SYSTEM FOR 12BIT ADC</p>	 <p>MAX1232 MAXICOR MAX1232 MAXICOR</p>
 <p>MAX1232CPA+T MAX68560 MAX1232CPA+T MAX68560</p>	 <p>MAX1232CP DIP MAX1232CP DIP</p>	 <p>MAX1232CPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX1231EVC16 Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX1231</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------|-------------------|-----------------|---------------------|----------------|
| ⊗ MAX11871ETM+TC53 | ↔ MAX11871EVM+ | ⇒ MAX11871EVM+T | D MAX1191ETI+T | ↔ MAX1192ETI-T |
| ⊥ MAX11936EWJ+T | ⊗ MAX120CWG-W | D MAX120EAG-W | ⇒ MAX120ENG-W | ↔ MAX120MRG-W |
| ⊗ MAX121EAP-W | ⊥ MAX1227BEEE+T | ⊗ MAX122ACAG | ↔ MAX122ACWG-W | ↔ MAX122BCAG-W |
| D MAX122BCNG-W | ⊗ MAX122BCW | ⊥ MAX122BEAG | ⊗ MAX122BENG+ | ↔ MAX122BENG-W |
| ⇒ MAX1230BEEG+ | ↔ MAX1230BEEG+T | ⊗ MAX1231BCEG+ | ⊥ MAX1231BEEG+T | ↔ MAX1232CP |
| ↔ MAX1232CPA+ | ⇒ MAX1232CSA | D MAX1232CSA+ | ⊗ MAX1232CSA+T | ⊥ MAX1232CWE |
| ⊗ MAX1232EPA | D MAX1232EPA+ | ⇒ MAX1232ESA | ↔ MAX1232ESA+ | ↔ MAX1232ESA+T |
| ⊥ MAX1232EWE | ⊗ MAX1232EWE-T | ↔ MAX1237EUA+T | ⇒ MAX1239KEEE+T | ↔ MAX1240ACSA |
| ⊗ MAX1240ACSA+T | ⊥ MAX1240AESA | ⊗ MAX1240AESA+T | D MAX1240BCSA | ↔ MAX1240BESA |
| ↔ MAX1240BESA+T | ⊗ MAX1240BESA/V+T | ⊥ MAX1240CCSA+T | ⊗ MAX1240CCSA-TG074 | ↔ MAX1240CESA |

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