

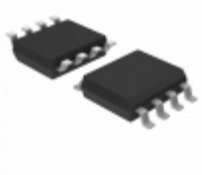

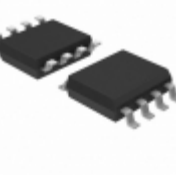



	<h2>MAX1232CPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1232CPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
	Datenblätter:	1.MAX1232CPA+.pdf 2.MAX1232CPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 968 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1232CPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	968 pcs Stock
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

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-T Maxim Integrated IC VOLT MONITOR PRECISION 8-SOIC</p>	 <p>MAX1232CPA .MAX1232EPA MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p>MAX1232CSA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX1232 MAXICOR MAX1232 MAXICOR</p>
 <p>MAX1232CP DIP MAX1232CP DIP</p>	 <p>MAX1232CSA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX1232CSA+T Maxim Integrated IC MPU MONITOR 8-SOIC</p>	 <p>MAX1232CPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|----------------|-----------------|
| ➊ MAX11871EVM+ | ➋ MAX11871EVM+T | ➌ MAX1191ETI+T | D MAX1192ETI-T | ➍ MAX11936EWJ+T |
| ➎ MAX120CWG-W | ➏ MAX120EAG-W | D MAX120ENG-W | ➐ MAX120MRG-W | ➑ MAX121EAP-W |
| ➒ MAX1227BEEE+T | ➓ MAX122ACAG | ➔ MAX122ACWG-W | ➕ MAX122BCAG-W | ➖ MAX122BCNG-W |
| D MAX122BCW | ➗ MAX122BEAG | ➘ MAX122BENG+ | ➙ MAX122BENG-W | ➚ MAX1230BEEG+ |
| ➛ MAX1230BEEG+T | ➜ MAX1231BCEG+ | ➝ MAX1231BEEG+T | ➞ MAX1232CP | ➟ MAX1232CPA |
| ➜ MAX1232CSA | ➠ MAX1232CSA+ | D MAX1232CSA+T | ➡ MAX1232CWE | ➢ MAX1232EPA |
| ➣ MAX1232EPA+ | D MAX1232ESA | ➤ MAX1232ESA+ | ➥ MAX1232ESA+T | ➦ MAX1232EWE |
| ➧ MAX1232EWE-T | ➨ MAX1237EUA+T | ➩ MAX1239KEEE+T | ➪ MAX1240ACSA | ➫ MAX1240ACSA+T |
| ➬ MAX1240AESA | ➭ MAX1240AESA+T | ➮ MAX1240BCSA | D MAX1240BESA | ➯ MAX1240BESA+T |
| ➰ MAX1240BESA+V+T | ➲ MAX1240CCSA+T | ➴ MAX1240CCSA-TG074 | ➶ MAX1240CESA | ➷ MAX1240CESA+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