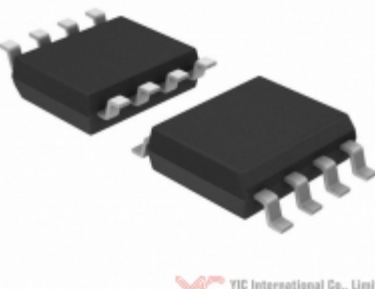








	<h2>MAX1232CSA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1232CSA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
	Datenblätter:	1.MAX1232CSA+.pdf 2.MAX1232CSA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3766 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1232CSA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3766 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
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	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1232CSA+ ist neu im Original, Suche MAX1232CSA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1232CSA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1232CSA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1232CPA+T MAX68560 MAX1232CPA+T MAX68560</p>	 <p>MAX1232CPA .MAX1232EPA MAXIM MAXIM DIP-8</p>	 <p>MAX1232CPA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX1232CWE+T Maxim Integrated IC MPU MONITOR 16-SOIC</p>
 <p>MAX1232CSA+T Maxim Integrated IC MPU MONITOR 8-SOIC</p>	 <p>MAX1232CSA-T Maxim Integrated IC VOLT MONITOR PRECISION 8-SOIC</p>	 <p>MAX1232CWE Maxim Integrated IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC</p>	 <p>MAX1232CPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX1191ETI+T | ↔ MAX1192ETI-T | ⇒ MAX11936EWJ+T | D MAX120CWG-W | ⇒ MAX120EAG-W |
| ⊕ MAX120ENG-W | ⊗ MAX120MRG-W | D MAX121EAP-W | ⇒ MAX1227BEEE+T | ⇒ MAX122ACAG |
| ⊗ MAX122ACWG-W | ⊕ MAX122BCAG-W | ⊗ MAX122BCNG-W | ↔ MAX122BCW | ⇒ MAX122BEAG |
| D MAX122BENG+ | ⊗ MAX122BENG-W | ⊕ MAX1230BEEG+ | ⊗ MAX1230BEEG+T | ⇒ MAX1231BCEG+ |
| ⇒ MAX1231BEEG+T | ↔ MAX1232CP | ⊗ MAX1232CPA | ⊕ MAX1232CPA+ | ⇒ MAX1232CSA |
| ↔ MAX1232CSA+T | ⇒ MAX1232CWE | D MAX1232EPA | ⊗ MAX1232EPA+ | ⊕ MAX1232ESA |
| ⊗ MAX1232ESA+ | D MAX1232ESA+T | ⇒ MAX1232EWE | ↔ MAX1232EWE-T | ⇒ MAX1237EUA+T |
| ⊕ MAX1239KEEE+T | ⊗ MAX1240ACSA | ↔ MAX1240ACSA+T | ⇒ MAX1240AESA | ⇒ MAX1240AESA+T |
| ⊗ MAX1240BCSA | ⊕ MAX1240BESA | ⊗ MAX1240BESA+T | D MAX1240BESA/V+T | ⇒ MAX1240CCSA+T |
| ↔ MAX1240CCSA-TG074 | ⊗ MAX1240CESA | ⊕ MAX1240CESA+T | ⊗ MAX1241ACSA | ⇒ MAX1241ACSA+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