


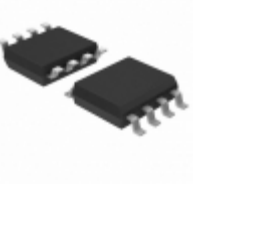






	<h2 style="color: red;">MAX1232CWE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1232CWE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1232CWE.pdf 2.MAX1232CWE.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 831 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX1232CWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	831 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-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	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX1232CWE ist neu im Original. Suche MAX1232CWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1232CWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1232CWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1232CPA+T MAX68560 MAX1232CPA+T MAX68560</p>	 <p>MAX1232ECSA+T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX1232CWE+ Maxim Integrated IC MPU MONITOR 16-SOIC</p>	 <p>MAX1232CSA-T Maxim Integrated IC VOLT MONITOR PRECISION 8-SOIC</p>
 <p>MAX1232CSA+T Maxim Integrated IC MPU MONITOR 8-SOIC</p>	 <p>MAX1232CSA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX1232CSA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX1232CWE+T Maxim Integrated IC MPU MONITOR 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX11936EWJ+T	↔ MAX120CWG-W	⇒ MAX120EAG-W	D MAX120ENG-W	↔ MAX120MRG-W
⊥ MAX121EAP-W	⊗ MAX1227BEEE+T	D MAX122ACAG	⇒ MAX122ACWG-W	↔ MAX122BCAG-W
⊗ MAX122BCNG-W	⊥ MAX122BCW	⊗ MAX122BEAG	↔ MAX122BENG+	↔ MAX122BENG-W
D MAX1230BEEG+	⊗ MAX1230BEEG+T	⊥ MAX1231BCEG+	⊗ MAX1231BEEG+T	↔ MAX1232CP
⇒ MAX1232CPA	↔ MAX1232CPA+	⊗ MAX1232CSA	⊥ MAX1232CSA+	↔ MAX1232CSA+T
↔ MAX1232EPA	⇒ MAX1232EPA+	D MAX1232ESA	⊗ MAX1232ESA+	⊥ MAX1232ESA+T
⊗ MAX1232EWE	D MAX1232EWE-T	⇒ MAX1237EUA+T	↔ MAX1239KEEE+T	↔ MAX1240ACSA
⊥ MAX1240ACSA+T	⊗ MAX1240AESA	↔ MAX1240AESA+T	⇒ MAX1240BCSA	↔ MAX1240BESA
⊗ MAX1240BESA+T	⊥ MAX1240BESA/V+T	⊗ MAX1240CCSA+T	D MAX1240CCSA-TG074	↔ MAX1240CESA
↔ MAX1240CESA+T	⊗ MAX1241ACSA	⊥ MAX1241ACSA+T	⊗ MAX1241AESA+T	↔ MAX1241BCSA

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