









	<h2>MAX1232EPA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX1232EPA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.MAX1232EPA.pdf 2.MAX1232EPA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 23937 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1232EPA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	23937 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX1232EPA ist neu im Original, Suche MAX1232EPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1232EPA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1232EPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1232ESA+T Maxim Integrated IC MPU MONITOR 8-SOIC</p>	 <p>MAX1232ECPA+ MAX</p>	 <p>MAX1232EESA+ MAX</p>	 <p>MAX1232CWE-T MAXIM MAXIM SOP</p>
 <p>MAX1232ESA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX1232ESA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p>MAX1232EESA+T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX1232EPA+T MAX68560 MAX1232EPA+T MAX68560</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX120CWG-W	↔ MAX120EAG-W	⇒ MAX120ENG-W	D MAX120MRG-W	↔ MAX121EAP-W
⊥ MAX1227BEEE+T	⊗ MAX122ACAG	D MAX122ACWG-W	⇒ MAX122BCAG-W	↔ MAX122BCNG-W
⊗ MAX122BCW	⊥ MAX122BEAG	⊗ MAX122BENG+	↔ MAX122BENG-W	↔ MAX1230BEEG+
D MAX1230BEEG+T	⊗ MAX1231BCEG+	⊥ MAX1231BEEG+T	⊗ MAX1232CP	↔ MAX1232CPA
⇒ MAX1232CPA+	↔ MAX1232CSA	⊗ MAX1232CSA+	⊥ MAX1232CSA+T	↔ MAX1232CWE
↔ MAX1232EPA+	⇒ MAX1232ESA	D MAX1232ESA+	⊗ MAX1232ESA+T	⊥ MAX1232EWE
⊗ MAX1232EWE-T	D MAX1237EUA+T	⇒ MAX1239KEEE+T	↔ MAX1240ACSA	↔ MAX1240ACSA+T
⊥ MAX1240AESA	⊗ MAX1240AESA+T	↔ MAX1240BCSA	⇒ MAX1240BESA	↔ MAX1240BESA+T
⊗ MAX1240BESA/V+T	⊥ MAX1240CCSA+T	⊗ MAX1240CCSA-TG074	D MAX1240CESA	↔ MAX1240CESA+T
↔ MAX1241ACSA	⊗ MAX1241ACSA+T	⊥ MAX1241AESA+T	⊗ MAX1241BCSA	↔ MAX1241BCSA+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