


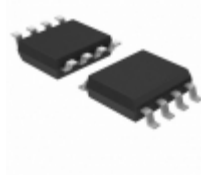


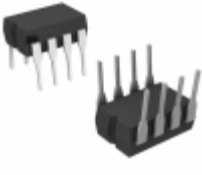
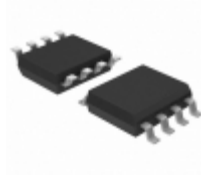


	<h2>MAX1232EWE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX1232EWE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX1232EWE.pdf</a> <a href="#">2.MAX1232EWE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 988 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX1232EWE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	988 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX1232EWE ist neu im Original, Suche MAX1232EWE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1232EWE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX1232EWE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1232EPA+T</b> MAX68560 MAX1232EPA+T MAX68560</p>	 <p><b>MAX1232ESA</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1232EWE+T</b> Maxim Integrated IC MPU MONITOR 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX1232EWE-T</b> MAXIM MAX1232EWE-T MAXIM</p>
 <p><b>MAX1232MJA</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR PRECISION 8-CDIP</p>	 <p><b>MAX1232ESA+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>	 <p><b>MAX1232ESA+T</b> Maxim Integrated IC MPU MONITOR 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX1232EWE+</b> Maxim Integrated IC MPU MONITOR 16-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                  |                     |                  |                 |
|-------------------|------------------|---------------------|------------------|-----------------|
| ⚙️ MAX1227BEEE+T  | ➔ MAX122ACAG     | ➔ MAX122ACWG-W      | D MAX122BCAG-W   | ➔ MAX122BCNG-W  |
| ⚡ MAX122BCW       | ⚙️ MAX122BEAG    | D MAX122BENG+       | ➔ MAX122BENG-W   | ➔ MAX1230BEEG+  |
| ⚙️ MAX1230BEEG+T  | ⚡ MAX1231BCEG+   | ⚙️ MAX1231BEEG+T    | ➔ MAX1232CP      | ➔ MAX1232CPA    |
| D MAX1232CPA+     | ⚙️ MAX1232CSA    | ⚡ MAX1232CSA+       | ⚙️ MAX1232CSA+T  | ➔ MAX1232CWE    |
| ➔ MAX1232EPA      | ➔ MAX1232EPA+    | ⚙️ MAX1232ESA       | ⚡ MAX1232ESA+    | ➔ MAX1232ESA+T  |
| ➔ MAX1232EWE-T    | ➔ MAX1237EUA+T   | D MAX1239KEEE+T     | ⚙️ MAX1240ACSA   | ⚡ MAX1240ACSA+T |
| ⚙️ MAX1240AESA    | D MAX1240AESA+T  | ➔ MAX1240BCSA       | ➔ MAX1240BESA    | ➔ MAX1240BESA+T |
| ⚡ MAX1240BESA/V+T | ⚙️ MAX1240CCSA+T | ➔ MAX1240CCSA-TG074 | ➔ MAX1240CESA    | ➔ MAX1240CESA+T |
| ⚙️ MAX1241ACSA    | ⚡ MAX1241ACSA+T  | ⚙️ MAX1241AESA+T    | D MAX1241BCSA    | ➔ MAX1241BCSA+T |
| ➔ MAX1241BESA     | ⚙️ MAX1241BESA+T | ⚡ MAX1241CCSA       | ⚙️ MAX1241CCSA+T | ➔ MAX1241CESA+T |