

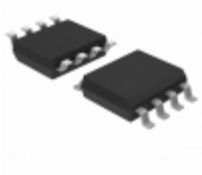




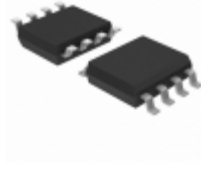


	<h2>MAX1232EPA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1232EPA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX1232EPA+.pdf 2.MAX1232EPA+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2194 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1232EPA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2194 pcs Stock
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

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>MAX1232EEPA+ MAX</p>	 <p>MAX1232EPA+T MAX68560 MAX1232EPA+T MAX68560</p>
 <p>MAX1232ESA-T 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>MAX1232ESA+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------|-----------------|-------------------|
| ⊗ MAX120EAG-W | ↔ MAX120ENG-W | ⇒ MAX120MRG-W | D MAX121EAP-W | ⇒ MAX1227BEEE+T |
| ⊣ MAX122ACAG | ⊗ MAX122ACWG-W | D MAX122BCAG-W | ⇒ MAX122BCNG-W | ⇒ MAX122BCW |
| ⊗ MAX122BEAG | ⊣ MAX122BENG+ | ⊗ MAX122BENG-W | ↔ MAX1230BEEG+ | ⇒ MAX1230BEEG+T |
| D MAX1231BCEG+ | ⊗ MAX1231BEEG+T | ⊣ MAX1232CP | ⊗ MAX1232CPA | ⇒ MAX1232CPA+ |
| ⇒ MAX1232CSA | ↔ MAX1232CSA+ | ⊗ MAX1232CSA+T | ⊣ MAX1232CWE | ⇒ MAX1232EPA |
| ↔ MAX1232ESA | ⇒ MAX1232ESA+ | D MAX1232ESA+T | ⊗ MAX1232EWE | ⊣ MAX1232EWE-T |
| ⊗ MAX1237EUA+T | D MAX1239KEEE+T | ⇒ MAX1240ACSA | ↔ MAX1240ACSA+T | ⇒ MAX1240AESA |
| ⊣ MAX1240AESA+T | ⊗ MAX1240BCSA | ↔ MAX1240BESA | ⇒ MAX1240BESA+T | ⇒ MAX1240BESA/V+T |
| ⊗ MAX1240CCSA+T | ⊣ MAX1240CCSA-TG074 | ⊗ MAX1240CESA | D MAX1240CESA+T | ⇒ MAX1241ACSA |
| ↔ MAX1241ACSA+T | ⊗ MAX1241AESA+T | ⊣ MAX1241BCSA | ⊗ MAX1241BCSA+T | ⇒ MAX1241BESA |