


	<h2 style="color: #E67E22;">MAX1232ESA+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX1232ESA+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Datenblätter:	1.MAX1232ESA+.pdf 2.MAX1232ESA+.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 2475 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX1232ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2475 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel 8-
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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)

MAX1232ESA+ ist neu im Original, Suche MAX1232ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX1232ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX1232ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX1232EWE+ Maxim Integrated IC MPU MONITOR 16-SOIC</p>	 <p>MAX1232EWE Maxim Integrated IC VOLT MONITOR PRECISION 16SOIC</p>	 <p>MAX1232EESA+T MAXIM MAXIM SOP</p>	 <p>MAX1232ESA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>
 <p>MAX1232EPA Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8-DIP</p>	 <p>MAX1232EWE+T Maxim Integrated IC MPU MONITOR 16-SOIC</p>	 <p>MAX1232ESA+T Maxim Integrated IC MPU MONITOR 8-SOIC</p>	 <p>MAX1232ESA-T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 8SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX120MRG-W	↔ MAX121EAP-W	⇒ MAX1227BEEE+T	D MAX122ACAG	⇒ MAX122ACWG-W
⊕ MAX122BCAG-W	⊗ MAX122BCNG-W	D MAX122BCW	⇒ MAX122BEAG	⇒ MAX122BENG+
⊗ MAX122BENG-W	⊕ MAX1230BEEG+	⊗ MAX1230BEEG+T	↔ MAX1231BCEG+	⇒ MAX1231BEEG+T
D MAX1232CP	⊗ MAX1232CPA	⊕ MAX1232CPA+	⊗ MAX1232CSA	⇒ MAX1232CSA+
⇒ MAX1232CSA+T	↔ MAX1232CWE	⊗ MAX1232EPA	⊕ MAX1232EPA+	⇒ MAX1232ESA
↔ MAX1232ESA+T	⇒ MAX1232EWE	D MAX1232EWE-T	⊗ MAX1237EUA+T	⊕ MAX1239KEEE+T
⊗ MAX1240ACSA	D MAX1240ACSA+T	⇒ MAX1240AESA	↔ MAX1240AESA+T	⇒ MAX1240BCSA
⊕ MAX1240BESA	⊗ MAX1240BESA+T	↔ MAX1240BESA/V+T	⇒ MAX1240CCSA+T	⇒ MAX1240CCSA-TG074
⊗ MAX1240CESA	⊕ MAX1240CESA+T	⊗ MAX1241ACSA	D MAX1241ACSA+T	⇒ MAX1241AESA+T
↔ MAX1241BCSA	⊗ MAX1241BCSA+T	⊕ MAX1241BESA	⊗ MAX1241BESA+T	⇒ MAX1241CCSA

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