



	<h2>MAX8211ESA</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX8211ESA
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX8211ESA.pdf</a> <a href="#">2.MAX8211ESA.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 15626 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	MAX8211ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	15626 pcs Stock
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 Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	Adjustable/Selectable
Verpackung	Tube

MAX8211ESA ist neu im Original, Suche MAX8211ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX8211ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX8211ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX8211ESA+*</b> Original</p>	 <p><b>MAX8211EPA+</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 8-DIP</p>	 <p><b>MAX8211ESA+T</b> Maxim Integrated IC MONITOR VOLT MPU 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX8211MJA</b> MAX MAX DIP</p>
 <p><b>MAX8211ESA+</b> Maxim Integrated IC V-MONITOR W/PROG DETEC 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX8211MJA/883</b> MAXIM MAX8211MJA/883 MAXIM</p>	 <p><b>MAX8211CUA+T</b> MAXIM MAXIM MSOP8</p>	 <p><b>MAX8211EPA</b> MAXIM MAX8211EPA MAXIM</p>

heiße Teile

Mehr

- |  |  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➊ MAX815TCSA</li> <li>➋ MAX817EUK+T</li> <li>➌ MAX819LCSA</li> <li>➍ D MAX820LCSE</li> <li>➎ ➔ MAX8211CPA+</li> <li>➏ ➔ MAX8211ESA+T</li> <li>➐ ➊ MAX8212CSA+T</li> <li>➑ ➋ MAX8212ESA+T</li> <li>➒ ➊ MAX8213BCSE</li> <li>➓ ➔ MAX8215CPD+</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ MAX815TESA</li> <li>➊ MAX817LCSA</li> <li>➋ ➋ MAX819LESA</li> <li>➌ ➊ MAX820MCSE</li> <li>➍ ➔ MAX8211CSA</li> <li>➎ ➔ MAX8212CPA</li> <li>➏ D MAX8212CUA+T</li> <li>➐ ➊ MAX8213ACSE</li> <li>➑ ➋ MAX8213BESE+T</li> <li>➒ ➊ MAX8215CSD</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ MAX815TESA+T</li> <li>D MAX817LESA</li> <li>➊ MAX819MCSA</li> <li>➋ ➋ MAX820TESE</li> <li>➌ ➊ MAX8211CSA+T</li> <li>D MAX8212CPA+</li> <li>➔ MAX8212EPA</li> <li>➔ MAX8213AEJE</li> <li>➊ MAX8214ACSE</li> <li>➋ ➋ MAX8215CSD+T</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>D MAX816CSA</li> <li>➔ MAX817MCSA</li> <li>➔ MAX819MESA</li> <li>➊ MAX820XEBC+T</li> <li>➋ ➋ MAX8211EPA</li> <li>➌ ➊ MAX8212CSA</li> <li>➔ MAX8212EPA+</li> <li>➔ MAX8213AEJE</li> <li>D MAX8214AESE</li> <li>➊ MAX8215ESD</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ MAX816ESA</li> <li>➔ MAX817MESA</li> <li>➔ MAX819MESA+</li> <li>➔ MAX8211CPA</li> <li>➔ MAX8211EPA+</li> <li>➋ MAX8212CSA+</li> <li>➔ MAX8212ESA</li> <li>➔ MAX8213AESE</li> <li>➔ MAX8214BCSE+T</li> <li>➔ MAX8215ESD+T</li> </ul> |
|--|--|---|--|--|

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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