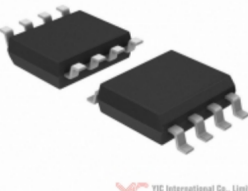


	<h2>MAX5932ESA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX5932ESA+
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX5932ESA+.pdf</a> <a href="#">2.MAX5932ESA+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8004 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	MAX5932ESA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC HOT SWAP CONTROL 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Hot-Swap-
Teilstatus	8004 pcs Stock
Serie	-
Strom - Versorgung	1.4mA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Hot Swap Controller
Eigenschaften	Latched Fault
Anzahl der Kanäle	1
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	9 V ~ 80 V
Interne (r)	No
Programmierbare Funktionen	Current Limit, Fault Timeout, OVP, Slew Rate, UVLO
Strom - Ausgabe (max)	-
Feature Pins	FB, ON, PWRGD, TIMER
Verpackung	Tube

MAX5932ESA+ ist neu im Original, Suche MAX5932ESA+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX5932ESA+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX5932ESA+: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX5933BESA+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5933BESA+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5932ESA+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC</p>	 <p><b>MAX5931LEEP+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>
 <p><b>MAX5931LEEP+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX5932ESA</b> MAXIM MAX5932ESA MAXIM</p>	 <p><b>MAX5931HEEP+T</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CTRLR TRPL 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX5933AESA+</b> Maxim Integrated IC HOT-SWAP CONTROLLER 8-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                 |                 |                 |                 |
|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX5904ESA-T    | ↔ MAX5904USA    | ⇒ MAX5904USA+   | D MAX5904USA+T  | ↕ MAX5908UEE+T  |
| ⊖ MAX5909EEE      | ⊗ MAX5909UEE    | D MAX5911ESA    | ⇒ MAX5911ESA+   | ↕ MAX5915EUI    |
| ⊗ MAX5916EUI-TG24 | ⊖ MAX5920AESA+T | ⊗ MAX5920AESA-T | ↔ MAX5921AESA   | ↕ MAX5921AESA+  |
| D MAX5921AESA+T   | ⊗ MAX5921BESA   | ⊖ MAX5921BESA+T | ⊗ MAX5921EESA+T | ↕ MAX5921FESA+T |
| ⇒ MAX5922AEUI+T   | ↔ MAX5922CEUI   | ⊗ MAX5924BEUB+T | ⊖ MAX5925BEUB+T | ↕ MAX5932ESA    |
| ↔ MAX5932ESA+T    | ⇒ MAX5939AESA   | D MAX5939AESA+T | ⊗ MAX5939BESA   | ⊖ MAX5939BESA+T |
| ⊗ MAX5940AESA     | D MAX5940AESA+T | ⇒ MAX5940BESA   | ↔ MAX5940BESA+T | ↕ MAX5940BESA-T |
| ⊖ MAX5940CESA     | ⊗ MAX5940CESA+  | ↔ MAX5940CESA+T | ⇒ MAX5940DESA   | ↕ MAX5940DESA+T |
| ⊗ MAX5941ACSE+T   | ⊖ MAX5941AESE+T | ⊗ MAX5941BESE   | D MAX5943AESE+T | ↕ MAX5947AESA+  |
| ↔ MAX5947AESA+T   | ⊗ MAX5947BESA   | ⊖ MAX5947BESA+  | ⊗ MAX5947BESA+T | ↕ MAX5948AESA+T |

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