

	<h2>MAX701ESA</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX701ESA</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX701ESA.pdf 2.MAX701ESA.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9742 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX701ESA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	9742 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 8-SOIC
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	Push-Pull, Push-Pull
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	200 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX701
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX701ESA ist neu im Original, Suche MAX701ESA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX701ESA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX701ESA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX701EPA Maxim Integrated IC PS MONITOR W/RESET 8-DIP</p>	 <p>MAX701EPA+ Maxim Integrated IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8-DIP</p>	 <p>MAX702CPA MAXIM MAX702CPA MAXIM</p>	 <p>MAX701ESA+ Maxim Integrated IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8SOIC</p>
 <p>MAX702CPA+ Maxim Integrated IC PWR SUPPLY MON 8-DIP</p>	 <p>MAX701CSA Maxim Integrated IC PWR-SUP MONITOR W/RESET 8SOIC</p>	 <p>MAX701ESA-T MAXIM MAX701ESA-T MAXIM</p>	 <p>MAX701ESA+T Maxim Integrated IC PWR SUPPLY MON 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|
| ⊗ MAX695CWE | ↔ MAX695EPE | ⇒ MAX695EWE | D MAX6964AEG+T | ↔ MAX6966AEE+ |
| ⊕ MAX6966ATE+ | ⊗ MAX6966ATE+T | D MAX6967AEE+T | ⇒ MAX6969AWG+T | ↔ MAX696CPE |
| ⊗ MAX696CWE | ⊕ MAX697CWE | ⊗ MAX697EWE | ↔ MAX698CWE | ↔ MAX699CPA |
| D MAX699CWE | ⊗ MAX699CWE-T | ⊕ MAX699EWE | ⊗ MAX700CSA | ↔ MAX700CSA+T |
| ⇒ MAX700ESA | ↔ MAX700ESA+T | ⊗ MAX701CPA | ⊕ MAX701CSA | ↔ MAX701CSA+T |
| ↔ MAX701ESA+T | ⇒ MAX702CSA | D MAX702CSA+T | ⊗ MAX702EPA | ⊕ MAX702ESA+T |
| ⊗ MAX7030LATJ+ | D MAX7032ATJ+ | ⇒ MAX7034AUI+T | ↔ MAX703CPA+ | ↔ MAX703CSA |
| ⊕ MAX703CSA+T | ⊗ MAX703CSA-T | ↔ MAX703EPA+ | ⇒ MAX703ESA+T | ↔ MAX7042ATJ+ |
| ⊗ MAX7042ATJ+T | ⊕ MAX7044AKA | ⊗ MAX7044AKA+T | D MAX704CSA+T | ↔ MAX704CSA-T |
| ↔ MAX704ESA | ⊗ MAX704ESA+ | ⊕ MAX704ESA+T | ⊗ MAX704RCSA | ↔ MAX704RESA |

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