









	<h2>MAX691ACSE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX691ACSE
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX691ACSE.pdf</a> <a href="#">2.MAX691ACSE.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 8797 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	MAX691ACSE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISOR CIRCUIT 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	8797 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Battery Backup Circuit
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.65V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX691
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX691ACSE ist neu im Original, Suche MAX691ACSE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX691ACSE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX691ACSE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX691ACSE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX691ACPE+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>	 <p><b>MAX691ACUE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16- TSSOP</p>	 <p><b>MAX691ACPE</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRCUIT 16DIP</p>
 <p><b>MAX6917EO50+T</b> Maxim Integrated IC RTC I2C COMPAT 20-QSOP</p>	 <p><b>MAX691ACSE-TG069</b> MAX MAX691ACSE-TG069 MAX</p>	 <p><b>MAX691A</b> MAX MAX SSOP-16</p>	 <p><b>MAX691ACSE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6898AAZT+T	↔ MAX689CSA-T	⇒ MAX6901ETA-T	D MAX690ACPA	↔ MAX690ACSA
⊖ MAX690ACSA+	⊗ MAX690ACSA+T	D MAX690AEPA	⇒ MAX690AEPA+	↔ MAX690AESA
⊗ MAX690AESA+	⊖ MAX690AESA+T	⊗ MAX690CPA	↔ MAX690CSA	↔ MAX690EPA
D MAX690ESA	⊗ MAX690ESA+T	⊖ MAX690RCSA	⊗ MAX690RCSA+T	↔ MAX690RESA
⇒ MAX690SCSA	↔ MAX690SESA	⊗ MAX690TCSA	⊖ MAX690TESA	↔ MAX691ACPE
↔ MAX691ACSE-TG069	⇒ MAX691ACWE	D MAX691ACWE+T	⊗ MAX691AEPE+	⊖ MAX691AESE
⊗ MAX691AESE+	D MAX691AESE+T	⇒ MAX691CPE	↔ MAX691CPE+	↔ MAX691CWE
⊖ MAX691CWE+	⊗ MAX691CWE+T	↔ MAX691EPE	⇒ MAX691EWE	↔ MAX691EWE+T
⊗ MAX691EWE-T	⊖ MAX692ACSA	⊗ MAX692AEPA	D MAX692AEPA+	↔ MAX692AESA
↔ MAX692AESA+T	⊗ MAX692CPA/EPA	⊖ MAX692CSA	⊗ MAX692CSA+T	↔ MAX692EPA

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