
	<h2 style="color: red;">MAX691AESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX691AESE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX691AESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX691AESE+.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 739 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX691AESE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	739 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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

MAX691AESE+ ist neu im Original, Suche MAX691AESE+ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX691AESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX691AESE+: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX691AESE</b> MAXIM MAX691AESE MAXIM</p>	 <p><b>MAX691AEPE</b> MAXIM MAX691AEPE MAXIM</p>	 <p><b>MAX691AEUE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-TSSOP</p>	 <p><b>MAX691AEJE</b> MAX MAX CDIP</p>
 <p><b>MAX691AESE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX691ACWE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX691AESE-T</b> MAXIM MAX691AESE-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX691AEWE</b> MAXIM MAX691AEWE MAXIM</p>

### heiße Teile

Mehr

<a href="#">MAX690ACSA+T</a>	<a href="#">MAX690AEPA</a>	<a href="#">MAX690AEPA+</a>	<a href="#">MAX690AESA</a>	<a href="#">MAX690AESA+</a>
<a href="#">MAX690AESA+T</a>	<a href="#">MAX690CPA</a>	<a href="#">MAX690CSA</a>	<a href="#">MAX690EPA</a>	<a href="#">MAX690ESA</a>
<a href="#">MAX690ESA+T</a>	<a href="#">MAX690RCSA</a>	<a href="#">MAX690RCSA+T</a>	<a href="#">MAX690RESA</a>	<a href="#">MAX690SCSA</a>
<a href="#">MAX690SESA</a>	<a href="#">MAX690TCSA</a>	<a href="#">MAX690TESA</a>	<a href="#">MAX691ACPE</a>	<a href="#">MAX691ACSE</a>
<a href="#">MAX691ACSE-TG069</a>	<a href="#">MAX691ACWE</a>	<a href="#">MAX691ACWE+T</a>	<a href="#">MAX691AEPE+</a>	<a href="#">MAX691AESE</a>
<a href="#">MAX691AESE+T</a>	<a href="#">MAX691CPE</a>	<a href="#">MAX691CPE+</a>	<a href="#">MAX691CWE</a>	<a href="#">MAX691CWE+</a>
<a href="#">MAX691CWE+T</a>	<a href="#">MAX691EPE</a>	<a href="#">MAX691EWE</a>	<a href="#">MAX691EWE+T</a>	<a href="#">MAX691EWE-T</a>
<a href="#">MAX692ACSA</a>	<a href="#">MAX692AEPA</a>	<a href="#">MAX692AEPA+</a>	<a href="#">MAX692AESA</a>	<a href="#">MAX692AESA+T</a>
<a href="#">MAX692CPA/EPA</a>	<a href="#">MAX692CSA</a>	<a href="#">MAX692CSA+T</a>	<a href="#">MAX692EPA</a>	<a href="#">MAX692ESA</a>
<a href="#">MAX692ESA+T</a>	<a href="#">MAX693ACPE</a>	<a href="#">MAX693ACSE</a>	<a href="#">MAX693ACSE+T</a>	<a href="#">MAX693ACSE-T</a>

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