



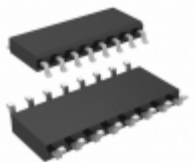
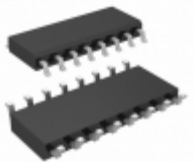
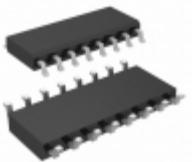
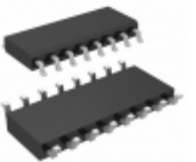

	<h2>MAX792SESE+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX792SESE+</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX792SESE+.pdf</a> <a href="#">2.MAX792SESE+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 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	<a href="#">MAX792SESE+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.91V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active High/Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX792SESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX792SESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX792SESE+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX792SESE+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MAX792TESE</b> MAXIN MAX792TESE MAXIN</p>	 <p><b>MAX792TEPE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>	 <p><b>MAX792TCPE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>	 <p><b>MAX792SCSE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX792SCSE</b> Maxim Integrated IC MPU SPRVSR Y CIRC 2.91V 16SOIC</p>	 <p><b>MAX792SESE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX792TCSE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX792SEPE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX792SESE+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX792SESE+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX792SESE+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX792SESE+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX792SESE+</a>
<a href="#">MAX792SESE+ Electronic</a>	<a href="#">MAX792SESE+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX792SESE+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX792SESE+-Bild</a>	<a href="#">MAX792SESE+-Teil</a>
<a href="#">MAX792SESE+ Preis</a>	<a href="#">MAX792SESE+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX792SESE+ Bild</a>	<a href="#">MAX792SESE+ Aktie</a>	<a href="#">MAX792SESE+ Inventar</a>
<a href="#">MAX792SESE+ Neu</a>	<a href="#">MAX792SESE+ Original</a>	<a href="#">MAX792SESE+ garantiert</a>	<a href="#">MAX792SESE+ RFQ</a>	<a href="#">MAX792SESE+ Online bestellen</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