
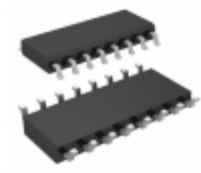






	<h2>MAX793SESE</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX793SESE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX793SESE.pdf</a> <a href="#">2.MAX793SESE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10817 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX793SESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	10817 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain, Push-Pull 1 Channel 16-SOIC
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	Open Drain, Push-Pull
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.925V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX793
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX793SESE ist neu im Original, Suche MAX793SESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX793SESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.  
Anfrage MAX793SESE: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX793TCSE+</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVSRY CIRC 3V 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX793SESE+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX793TCSE</b> Maxim Integrated IC MPU SUPERVSRY CIRC 3V 16-SOIC</p>	 <p><b>MAX793SESE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>
 <p><b>MAX793TCPE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>	 <p><b>MAX793SCSE</b> MAXIM MAX793SCSE MAXIM</p>	 <p><b>MAX793SCSE-TG074</b> MAXIM MAX793SCSE-TG074 MAXIM</p>	 <p><b>MAX793SEPE+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX7820KCWP	↔ MAX782CB-T	⇒ MAX782CBX	D MAX783CBX-T	↔ MAX7843EEE
⊥ MAX785CAI	⊗ MAX785CAI-T	D MAX785SCAI-T	⇒ MAX786CAI	↔ MAX786CAI+T
⊗ MAX786CAI-T	⊥ MAX786EAI	⊗ MAX78700+A00	↔ MAX787CCK	↔ MAX787ECK
D MAX791ESE+T	⊗ MAX791MJE	⊥ MAX792MCSE+T	⊗ MAX793CSE	↔ MAX793ESE
⇒ MAX793RCSE	↔ MAX793RESE	⊗ MAX793SCSE	⊥ MAX793SCSE+T	↔ MAX793SCSE-TG074
↔ MAX793SESE+	⇒ MAX793TCSE	D MAX793TESE	⊗ MAX793TESE+T	⊥ MAX794CSE
⊗ MAX794CSE-T	D MAX794ESE	⇒ MAX795SCSA	↔ MAX795SCSA+T	↔ MAX795SESA
⊥ MAX796CSE-T	⊗ MAX796ESE	↔ MAX797CSE	⇒ MAX797CSE+	↔ MAX797CSE+T
⊗ MAX797CSE-T	⊥ MAX797ESE	⊗ MAX797ESE+T	D MAX797ESE-T	↔ MAX797HESE+
↔ MAX797HESE+T	⊗ MAX798ESE	⊥ MAX798ESE-T	⊗ MAX799ESE	↔ MAX802LCPA+

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