



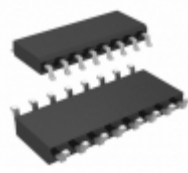
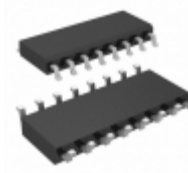




	<h2>MAX793TESE</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX793TESE</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MAX793TESE.pdf 2.MAX793TESE.pdf</p> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 7996 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	MAX793TESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	7996 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	3.075V
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX793
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX793TESE ist neu im Original, Suche MAX793TESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX793TESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX793TESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX794CSE MAXIM MAX794CSE MAXIM</p>	 <p>MAX794CPE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>	 <p>MAX793TCSE+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVSRY CIRC 3V 16-SOIC</p>	 <p>MAX793TESE+ Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC</p>
 <p>MAX793TCSE Maxim Integrated IC MPU SUPERVSRY CIRC 3V 16-SOIC</p>	 <p>MAX793TCSE-T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC</p>	 <p>MAX793TESE-T Maxim Integrated IC MPU SUPERVISORY CIRC 16SOIC</p>	 <p>MAX793TESE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX783CBX-T	↔ MAX7843EEE	⇒ MAX785CAI	D MAX785CAI-T	↔ MAX785SCAI-T
⊕ MAX786CAI	⊗ MAX786CAI+T	D MAX786CAI-T	⇒ MAX786EAI	↔ MAX78700+A00
⊗ MAX787CCK	⊕ MAX787ECK	⊗ MAX791ESE+T	↔ MAX791MJE	↔ MAX792MCSE+T
D MAX793CSE	⊗ MAX793ESE	⊕ MAX793RCSE	⊗ MAX793RESE	↔ MAX793SCSE
⇒ MAX793SCSE+T	↔ MAX793SCSE-TG074	⊗ MAX793SESE	⊕ MAX793SESE+	↔ MAX793TCSE
↔ MAX793TESE+T	⇒ MAX794CSE	D MAX794CSE-T	⊗ MAX794ESE	⊕ MAX795SCSA
⊗ MAX795SCSA+T	D MAX795SESA	⇒ MAX796CSE-T	↔ MAX796ESE	↔ MAX797CSE
⊕ MAX797CSE+	⊗ MAX797CSE+T	↔ MAX797CSE-T	⇒ MAX797ESE	↔ MAX797ESE+T
⊗ MAX797ESE-T	⊕ MAX797HESE+	⊗ MAX797HESE+T	D MAX798ESE	↔ MAX798ESE-T
↔ MAX799ESE	⊗ MAX802LCPA+	⊕ MAX802LEPA	⊗ MAX802LESA+T	↔ MAX802SCSA+

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