
	<h2>MAX792LESE+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX792LESE+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
	Datenblätter:	1.MAX792LESE+.pdf 2.MAX792LESE+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX792LESE+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.62V
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

MAX792LESE+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX792LESE+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX792LESE+ 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 MAX792LESE+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX792MCSE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX792LCSE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX792LCSE+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-SOIC</p>	 <p>MAX792MCSE MAXIM MAX792MCSE MAXIM</p>
 <p>MAX792LEPE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>	 <p>MAX792LCSE Maxim Integrated IC MPU SPRVSRV CIRC 4.62V 16SOIC</p>	 <p>MAX792LCSE-T MAXIM MAXIM SOP-16</p>	 <p>MAX792MCPE+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU 16-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX792LESE+ Maxim Integrated	MAX792LESE+ Datenblatt	MAX792LESE+-Datenblätter	MAX792LESE+ PDF	Maxim Integrated MAX792LESE+
MAX792LESE+ Electronic	MAX792LESE+-Komponenten	MAX792LESE+-Verteiler	MAX792LESE+-Bild	MAX792LESE+-Teil
MAX792LESE+ Preis	MAX792LESE+ Hersteller	MAX792LESE+ Bild	MAX792LESE+ Aktie	MAX792LESE+ Inventar
MAX792LESE+ Neu	MAX792LESE+ Original	MAX792LESE+ garantiert	MAX792LESE+ RFQ	MAX792LESE+ Online bestellen