
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6773BTASD1+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6773BTASD1+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN
	Datenblätter:	1.MAX6773BTASD1+T.pdf 2.MAX6773BTASD1+T.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.		


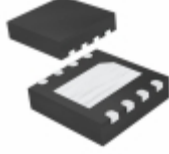


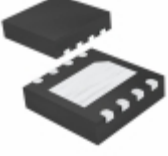
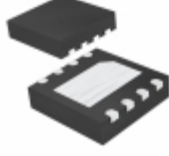
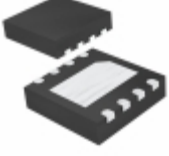
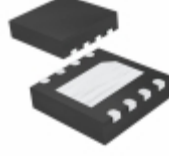
Spezifikationen

Teilenummer	MAX6773BTASD1+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.888V, Adj
Art	Regulator/Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	2.187 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6773BTASD1+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6773BTASD1+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6773BTASD1+T 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 MAX6773BTASD1+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6773BTALD2+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6773BTALD0+T Maxim Integrated IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN</p>	 <p>MAX6773TALD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6773BTALD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p>MAX6772TASD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6773BTASD2+T Maxim Integrated IC REG W/SUPERVISOR AUTO 8-TDFN</p>	 <p>MAX6772TALD3+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6773TASD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V 8-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6773BTASD1+T Maxim Integrated	MAX6773BTASD1+T Datenblatt	MAX6773BTASD1+T-Datenblätter	MAX6773BTASD1+T PDF	Maxim Integrated MAX6773BTASD1+T
MAX6773BTASD1+T Electronic	MAX6773BTASD1+T-Komponenten	MAX6773BTASD1+T-Verteiler	MAX6773BTASD1+T-Bild	MAX6773BTASD1+T-Teil
MAX6773BTASD1+T Preis	MAX6773BTASD1+T Hersteller	MAX6773BTASD1+T Bild	MAX6773BTASD1+T Aktie	MAX6773BTASD1+T Inventar
MAX6773BTASD1+T Neu	MAX6773BTASD1+T Original	MAX6773BTASD1+T garantiert	MAX6773BTASD1+T RFQ	MAX6773BTASD1+T Online bestellen