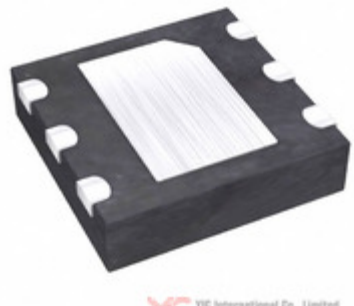
	<h2>MAX6766TTSD2+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6766TTSD2+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 6-TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6766TTSD2+T.pdf 2.MAX6766TTSD2+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

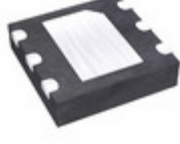




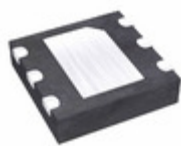
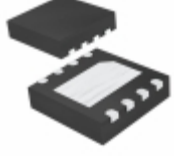
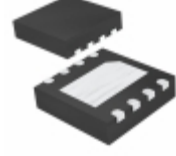
Spezifikationen

Teilenummer	MAX6766TTSD2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 6-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.888V
Art	Regulator/Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	6-TDFN Exposed Pad (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	8.75 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6766TTSD2+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6766TTSD2+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6766TTSD2+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 MAX6766TTSD2+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6766TTLD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V 6-TDFN</p>	 <p>MAX6767TALD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6767TALD4+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6768-TAYD1 MAXIM MAX6768-TAYD1 MAXIM</p>
 <p>MAX6765TTSD3+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6766TTLD0+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V 6-TDFN</p>	 <p>MAX6767TALD0+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6767TASD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6766TTSD2+T Maxim Integrated	MAX6766TTSD2+T Datenblatt	MAX6766TTSD2+T-Datenblätter	MAX6766TTSD2+T PDF	Maxim Integrated MAX6766TTSD2+T
MAX6766TTSD2+T Electronic	MAX6766TTSD2+T-Komponenten	MAX6766TTSD2+T-Verteiler	MAX6766TTSD2+T-Bild	MAX6766TTSD2+T-Teil
MAX6766TTSD2+T Preis	MAX6766TTSD2+T Hersteller	MAX6766TTSD2+T Bild	MAX6766TTSD2+T Aktie	MAX6766TTSD2+T Inventar
MAX6766TTSD2+T Neu	MAX6766TTSD2+T Original	MAX6766TTSD2+T garantiert	MAX6766TTSD2+T RFQ	MAX6766TTSD2+T Online bestellen