
	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6770TAYD2+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6770TAYD2+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 2.5V/ADJ 8-TDFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6770TAYD2+T.pdf 2.MAX6770TAYD2+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

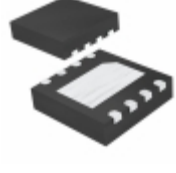
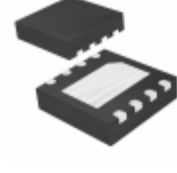
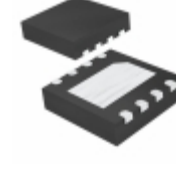
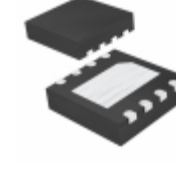


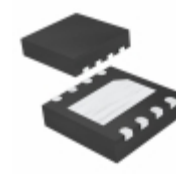
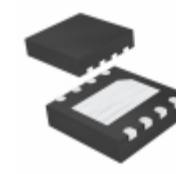
Spezifikationen

Teilenummer	MAX6770TAYD2+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC REG LINEAR 2.5V/ADJ 8-TDFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	2.188V, Adj
Art	Regulator/Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	8-TDFN-EP (3x3)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	8.75 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-WDFN Exposed Pad
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6770TAYD2+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6770TAYD2+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6770TAYD2+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 MAX6770TAYD2+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6770TAVD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 1.8V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6771TALD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6771TASD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 3.3V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6770TAZD3+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 2.5V/ADJ 8-TDFN</p>
 <p>MAX6770TASD2+T MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX6770TASD2+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6770TAVD3+T Maxim Integrated IC REG LINEAR 1.8V/ADJ 8-TDFN</p>	 <p>MAX6771TALD2+ Maxim Integrated IC REG LINEAR 5V/ADJ 8-TDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6770TAYD2+T Maxim Integrated	MAX6770TAYD2+T Datenblatt	MAX6770TAYD2+T-Datenblätter	MAX6770TAYD2+T PDF	Maxim Integrated MAX6770TAYD2+T
MAX6770TAYD2+T Electronic	MAX6770TAYD2+T-Komponenten	MAX6770TAYD2+T-Verteiler	MAX6770TAYD2+T-Bild	MAX6770TAYD2+T-Teil
MAX6770TAYD2+T Preis	MAX6770TAYD2+T Hersteller	MAX6770TAYD2+T Bild	MAX6770TAYD2+T Aktie	MAX6770TAYD2+T Inventar
MAX6770TAYD2+T Neu	MAX6770TAYD2+T Original	MAX6770TAYD2+T garantiert	MAX6770TAYD2+T RFQ	MAX6770TAYD2+T Online bestellen