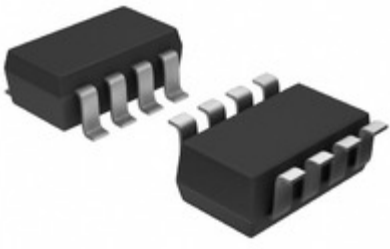

	<h2 style="color: #D9534F;">MAX6797AKATWD8+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6797AKATWD8+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MPU SUPERVISOR SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX6797AKATWD8+T.pdf 2.MAX6797AKATWD8+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 268 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

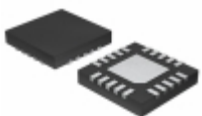



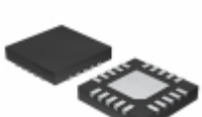



Spezifikationen

Teilenummer	MAX6797AKATWD8+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MPU SUPERVISOR SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	268 pcs Stock
Spannung - Schwellen	1.665V, 3.075V, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	35 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	3
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6797AKATWD8+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6797AKATWD8+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6797AKATWD8+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 MAX6797AKATWD8+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6796TPSD2+ Maxim Integrated IC REG LIN W/SPR VSR 20-TQFN</p>	 <p>MAX67K100B Vishay Precision Group RES 67.1K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>	 <p>MAX6797AKATWD8+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX679EUA MAXIM MAX679EUA MAXIM</p>
 <p>MAX6796TPSD2+T Maxim Integrated IC REG LINEAR SNGL 20-TQFN</p>	 <p>MAX679EUA+T Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX</p>	 <p>MAX679EUA+ Maxim Integrated IC REG SWITCHD CAP 3.3V 8UMAX</p>	 <p>MAX6796TPSD4+T MAXIM MAXIM TQFN20</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6797AKATWD8+T Maxim Integrated	MAX6797AKATWD8+T Datenblatt	MAX6797AKATWD8+T-Datenblätter	MAX6797AKATWD8+T PDF	Maxim Integrated
MAX6797AKATWD8+T Electronic	MAX6797AKATWD8+T-Komponenten	MAX6797AKATWD8+T-Verteiler	MAX6797AKATWD8+T-Bild	MAX6797AKATWD8+T-Teil
MAX6797AKATWD8+T Preis	MAX6797AKATWD8+T Hersteller	MAX6797AKATWD8+T Bild	MAX6797AKATWD8+T Aktie	MAX6797AKATWD8+T Inventar
MAX6797AKATWD8+T Neu	MAX6797AKATWD8+T Original	MAX6797AKATWD8+T garantiert	MAX6797AKATWD8+T RFQ	MAX6797AKATWD8+T Online bestellen

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