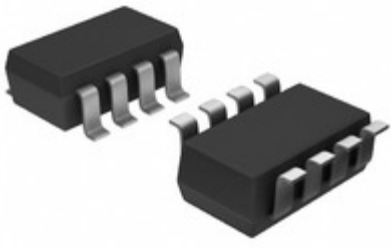


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6702ALKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6702ALKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX6702ALKA+T.pdf 2.MAX6702ALKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen



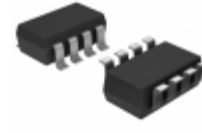
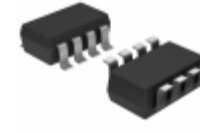


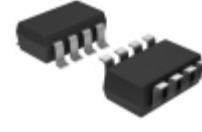
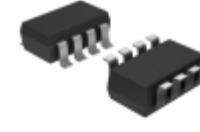
Teilenummer	MAX6702ALKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	4.63V, Adj, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active High
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

MAX6702ALKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6702ALKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6702ALKA+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 MAX6702ALKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6702ASKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6702ALKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6701TKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6701ZKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>
 <p>MAX6701TKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6702AZKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6702AZKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6702ARKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6702ALKA+T Maxim Integrated	MAX6702ALKA+T Datenblatt	MAX6702ALKA+T-Datenblätter	MAX6702ALKA+T PDF	Maxim Integrated MAX6702ALKA+T
MAX6702ALKA+T Electronic	MAX6702ALKA+T-Komponenten	MAX6702ALKA+T-Verteiler	MAX6702ALKA+T-Bild	MAX6702ALKA+T-Teil
MAX6702ALKA+T Preis	MAX6702ALKA+T Hersteller	MAX6702ALKA+T Bild	MAX6702ALKA+T Aktie	MAX6702ALKA+T Inventar
MAX6702ALKA+T Neu	MAX6702ALKA+T Original	MAX6702ALKA+T garantiert	MAX6702ALKA+T RFQ	MAX6702ALKA+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