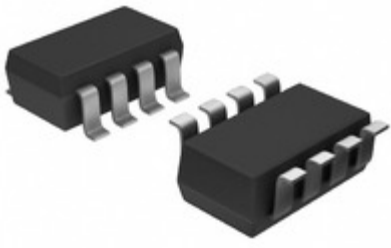

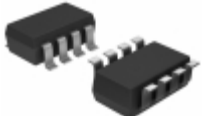

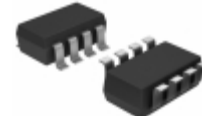





	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6706ASKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6706ASKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX6706ASKA+T.pdf 2.MAX6706ASKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6706ASKA+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	2.93V, 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	2
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6706ASKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6706ASKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6706ASKA+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 MAX6706ASKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX6706ARKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	 MAX6706AZKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR	 MAX6706RKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	 MAX6706ARKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR
 MAX6706LKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	 MAX6706AZKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	 MAX6706SKA MAXIM MAXIM SOT23-8	 MAX6706ASKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR

Verwandtes Hot-Keyword Mehr

MAX6706ASKA+T Maxim Integrated	MAX6706ASKA+T Datenblatt	MAX6706ASKA+T-Datenblätter	MAX6706ASKA+T PDF	Maxim Integrated MAX6706ASKA+T
MAX6706ASKA+T Electronic	MAX6706ASKA+T-Komponenten	MAX6706ASKA+T-Verteiler	MAX6706ASKA+T-Bild	MAX6706ASKA+T-Teil
MAX6706ASKA+T Preis	MAX6706ASKA+T Hersteller	MAX6706ASKA+T Bild	MAX6706ASKA+T Aktie	MAX6706ASKA+T Inventar
MAX6706ASKA+T Neu	MAX6706ASKA+T Original	MAX6706ASKA+T garantiert	MAX6706ASKA+T RFQ	MAX6706ASKA+T Online bestellen