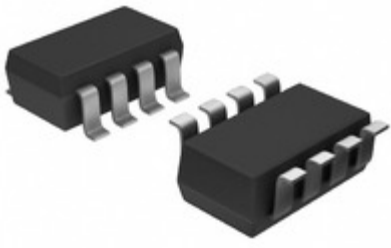

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6707ASKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6707ASKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX6707ASKA+T.pdf 2.MAX6707ASKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 1600 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

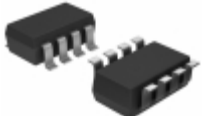
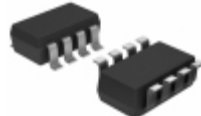

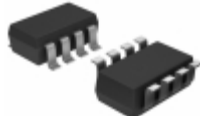




Spezifikationen

Teilenummer	MAX6707ASKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1600 pcs Stock
Spannung - Schwellen	2.93V, Adj
Art	Multi-Voltage Supervisor
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Befestigungsart	Surface Mount

MAX6707ASKA+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6707ASKA+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6707ASKA+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 MAX6707ASKA+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6707AMKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6707ARKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6707LKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6707ALKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>
 <p>MAX6707ATKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6706ZKA-T MAXIM MAXIM SOT-23</p>	 <p>MAX6707ALKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6707AZKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX6707ASKA+T Maxim Integrated	MAX6707ASKA+T Datenblatt	MAX6707ASKA+T-Datenblätter	MAX6707ASKA+T PDF	Maxim Integrated MAX6707ASKA+T
MAX6707ASKA+T Electronic	MAX6707ASKA+T-Komponenten	MAX6707ASKA+T-Verteiler	MAX6707ASKA+T-Bild	MAX6707ASKA+T-Teil
MAX6707ASKA+T Preis	MAX6707ASKA+T Hersteller	MAX6707ASKA+T Bild	MAX6707ASKA+T Aktie	MAX6707ASKA+T Inventar
MAX6707ASKA+T Neu	MAX6707ASKA+T Original	MAX6707ASKA+T garantiert	MAX6707ASKA+T RFQ	MAX6707ASKA+T Online bestellen