

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>MAX6707ASKA+T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6707ASKA+T</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1425 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Artikelnummer	MAX6707ASKA+T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1425 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

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX6707ARKA+T N/A IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6707ALKA+ N/A MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6707AMKA+T N/A IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6707AZKA+T N/A IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>
 <p>MAX6707LKA N/A MAXIM SOT-23</p>	 <p>MAX6706ZKA-T N/A MAXIM SOT-23</p>	 <p>MAX6707ALKKA+T N/A IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6707ATKA+T N/A IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>

MAX6707ASKA+T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MAX6707ASKA+T Datenblatt	MAX6707ASKA+T-Datenblätter	MAX6707ASKA+T PDF	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

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited