
	<h2>MAX6702ALKA+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX6702ALKA+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR</p> <p>Datenblätter:  MAX6702ALKA+.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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>	

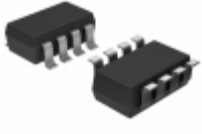

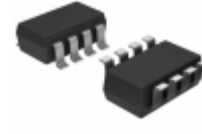



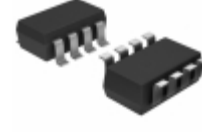
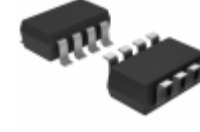
Spezifikationen

Teilenummer	MAX6702ALKA+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR
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 / Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	3
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 3 Channel SOT-23-8

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

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX6701ZKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6702ARKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6701SKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6702ARKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>
 <p>MAX6702AZKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6702ASKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6702ALKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6701TKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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