

	<h2>MAX6706AZKA+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX6706AZKA+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MAX6706AZKA+.pdf</a>	
<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

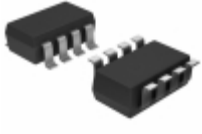

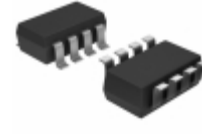
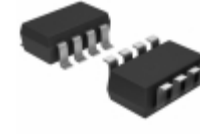
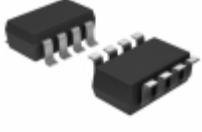

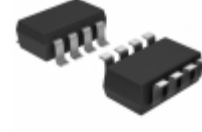
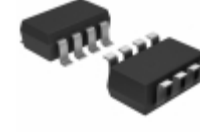
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MAX6706AZKA+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.32V, 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	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 2 Channel SOT-23-8

MAX6706AZKA+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX6706AZKA+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX6706AZKA+ 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 MAX6706AZKA+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MAX6706ARKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p><b>MAX6706ARKA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p><b>MAX6706ALKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p><b>MAX6706AZKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>
 <p><b>MAX6706SKA+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p><b>MAX6706ASKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p><b>MAX6706LKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p><b>MAX6706RKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MAX6706AZKA+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ Datenblatt</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+-Datenblätter</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MAX6706AZKA+</a>
<a href="#">MAX6706AZKA+ Electronic</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+-Komponenten</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+-Verteiler</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+-Bild</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+-Teil</a>
<a href="#">MAX6706AZKA+ Preis</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ Hersteller</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ Bild</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ Aktie</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ Inventar</a>
<a href="#">MAX6706AZKA+ Neu</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ Original</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ garantiert</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ RFQ</a>	<a href="#">MAX6706AZKA+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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