

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6708RKA+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6708RKA+T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6708RKA+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6708RKA+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1768 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX6708RKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1768 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-8
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-8
Ausgabe	Push-Pull, Push-Pull
zurückstellen	Active High/Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.63V, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6708RKA+T ist neu im Original, Suche MAX6708RKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6708RKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6708RKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6708LKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p><b>MAX6708RKA-T</b> MAXIM MAX6708RKA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6708MKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p><b>MAX6708SKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>
 <p><b>MAX6708SKA</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p><b>MAX6707ZKA-T</b> MAXIM MAX6707ZKA-T MAXIM</p>	 <p><b>MAX6707ZKA+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p><b>MAX6708SKA+</b> MAXIM MAXIM SOT23-8</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                     |                |                |                   |
|-----------------|---------------------|----------------|----------------|-------------------|
| ⊗ MAX6701SKA+T  | ➔ MAX6701SKA-T      | ➔ MAX6701TKA+T | D MAX6702LKA+T | ➔ MAX6703LKA+T    |
| ⊣ MAX6703MKA-T  | ⊗ MAX6703RKA        | D MAX6703RKA+T | ➔ MAX6703SKA   | ➔ MAX6703SKA+TG48 |
| ⊗ MAX6703SKA-T  | ⊣ MAX6703TKA        | ⊗ MAX6703TKA+T | ➔ MAX6703YKA+T | ➔ MAX6704TKA+T    |
| D MAX6705ATKA+T | ⊗ MAX6705LKA+T      | ⊣ MAX6705LKA-T | ⊗ MAX6705MKA-T | ➔ MAX6705SKA-T    |
| ➔ MAX6705YKA-T  | ➔ MAX6707LKA+T      | ⊗ MAX6707RKA-T | ⊣ MAX6707TKA+T | ➔ MAX6707ZKA-T    |
| ➔ MAX6708RKA-T  | ➔ MAX6708SKA+T      | D MAX6708YKA-T | ⊗ MAX6709DUB+T | ⊣ MAX6709EUB+     |
| ⊗ MAX6709EUB+T  | D MAX6709EUB-C01005 | ➔ MAX6709EUB-T | ➔ MAX6709IUB+  | ➔ MAX6709IUB+T    |
| ⊣ MAX6709IUB-T  | ⊗ MAX6709MUB+T      | ➔ MAX6709MUB-T | ➔ MAX6709OUB+  | ➔ MAX6709OUB+T    |
| ⊗ MAX6709OUB-T  | ⊣ MAX6710DUT        | ⊗ MAX6710DUT+T | D MAX6710EUT+T | ➔ MAX6710FUT+T    |
| ➔ MAX6710FUT-T  | ⊗ MAX6710GUT+T      | ⊣ MAX6710HUT-T | ⊗ MAX6710IUT+  | ➔ MAX6710JUT      |

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