






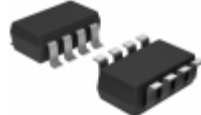


	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6701TKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6701TKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX6701TKA+T.pdf 2.MAX6701TKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4850 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6701TKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	4850 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, Totem Pole
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	3
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	3.08V, Adj, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6701TKA+T ist neu im Original, Suche MAX6701TKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6701TKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6701TKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6701SKA-T MAXIM MAX6701SKA-T MAXIM</p>	 <p>MAX6702ARKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6701RKA-T MAXIM MAX6701RKA-T MAXIM</p>	 <p>MAX6701SKA MAXIM MAXIM SOT23-8</p>
 <p>MAX6701ZKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6702ALKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6702ARKA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX6701TKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| ⊛ MAX6694TE9A+T | ➔ MAX6695AUB | ➔ MAX6695AUB+ | D MAX6695AUB+T | ➔ MAX6696AEE |
| ⊣ MAX6696AEE+ | ⊛ MAX6696AEE+T | D MAX6696AEE+TG24 | ➔ MAX6696YAEE+T | ➔ MAX6697EP38+T |
| ⊛ MAX6697EP99+ | ⊣ MAX6697EP99+T | ⊛ MAX6697UP99+T | ➔ MAX6697UP9C+T | ➔ MAX669EUB |
| D MAX669EUB+ | ⊛ MAX669EUB+T | ⊣ MAX669EUB/V+T | ⊛ MAX6701ALKA-T | ➔ MAX6701LKA |
| ➔ MAX6701LKA+T | ➔ MAX6701MKA-T | ⊛ MAX6701RKA-T | ⊣ MAX6701SKA+T | ➔ MAX6701SKA-T |
| ➔ MAX6702LKA+T | ➔ MAX6703LKA+T | D MAX6703MKA-T | ⊛ MAX6703RKA | ⊣ MAX6703RKA+T |
| ⊛ MAX6703SKA | D MAX6703SKA+TG48 | ➔ MAX6703SKA-T | ➔ MAX6703TKA | ➔ MAX6703TKA+T |
| ⊣ MAX6703YKA+T | ⊛ MAX6704TKA+T | ➔ MAX6705ATKA+T | ➔ MAX6705LKA+T | ➔ MAX6705LKA-T |
| ⊛ MAX6705MKA-T | ⊣ MAX6705SKA-T | ⊛ MAX6705YKA-T | D MAX6707LKA+T | ➔ MAX6707RKA-T |
| ➔ MAX6707TKA+T | ⊛ MAX6707ZKA-T | ⊣ MAX6708RKA+T | ⊛ MAX6708RKA-T | ➔ MAX6708SKA+T |

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