

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6701LKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6701LKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6701LKA+T.pdf 2.MAX6701LKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7405 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	MAX6701LKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	7405 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	4.63V, Adj, Adj
Verpackung	Cut Tape (CT)

MAX6701LKA+T ist neu im Original, Suche MAX6701LKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6701LKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6701LKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6701SKA MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6701MKA-T MAXIM MAX6701MKA-T MAXIM</p>	 <p>MAX6701LKA MAXIM MAX6701LKA MAXIM</p>	 <p>MAX6701ATKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>
 <p>MAX6701LKA-T MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6701ATKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6701RKA-T MAXIM MAX6701RKA-T MAXIM</p>	 <p>MAX6701ASKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|--------------------|--------------------|------------------|------------------|
| ⚙️ MAX6692YMUA | ➡️ MAX6692YMUA+ | ➡️ MAX6693UP9A+ | D MAX6693UP9A+T | ➡️ MAX6694TE9A+ |
| ⚡️ MAX6694TE9A+T | ⚙️ MAX6695AUB | D MAX6695AUB+ | ➡️ MAX6695AUB+T | ➡️ MAX6696AEE |
| ⚙️ MAX6696AEE+ | ⚡️ MAX6696AEE+T | ⚙️ MAX6696AEE+TG24 | ➡️ MAX6696YAEE+T | ➡️ MAX6697EP38+T |
| D MAX6697EP99+ | ⚙️ MAX6697EP99+T | ⚡️ MAX6697UP99+T | ⚙️ MAX6697UP9C+T | ➡️ MAX669EUB |
| ➡️ MAX669EUB+ | ➡️ MAX669EUB+T | ⚙️ MAX669EUB/V+T | ⚡️ MAX6701ALKA-T | ➡️ MAX6701LKA |
| ➡️ MAX6701MKA-T | ➡️ MAX6701RKA-T | D MAX6701SKA+T | ⚙️ MAX6701SKA-T | ⚡️ MAX6701TKA+T |
| ⚙️ MAX6702LKA+T | D MAX6703LKA+T | ➡️ MAX6703MKA-T | ➡️ MAX6703RKA | ➡️ MAX6703RKA+T |
| ⚡️ MAX6703SKA | ⚙️ MAX6703SKA+TG48 | ➡️ MAX6703SKA-T | ➡️ MAX6703TKA | ➡️ MAX6703TKA+T |
| ⚙️ MAX6703YKA+T | ⚡️ MAX6704TKA+T | ⚙️ MAX6705ATKA+T | D MAX6705LKA+T | ➡️ MAX6705LKA-T |
| ➡️ MAX6705MKA-T | ⚙️ MAX6705SKA-T | ⚡️ MAX6705YKA-T | ⚙️ MAX6707LKA+T | ➡️ MAX6707RKA-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