

	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6707LKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6707LKA+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.MAX6707LKA+T.pdf 2.MAX6707LKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 649 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6707LKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	649 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	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	4.63V, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6707LKA+T ist neu im Original, Suche MAX6707LKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6707LKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6707LKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6707SKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>	 <p>MAX6707RKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6707SKA MAXIM MAX6707SKA MAXIM</p>	 <p>MAX6707MKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>
 <p>MAX6707RKA-T MAXIM MAX6707RKA-T MAXIM</p>	 <p>MAX6707ATKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6707AZKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8</p>	 <p>MAX6707LKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6701LKA | ➔ MAX6701LKA+T | ➔ MAX6701MKA-T | D MAX6701RKA-T | ➔ MAX6701SKA+T |
| ⊣ MAX6701SKA-T | ⊗ MAX6701TKA+T | D MAX6702LKA+T | ➔ MAX6703LKA+T | ➔ MAX6703MKA-T |
| ⊗ MAX6703RKA | ⊣ MAX6703RKA+T | ⊗ MAX6703SKA | ➔ MAX6703SKA+TG48 | ➔ MAX6703SKA-T |
| D MAX6703TKA | ⊗ MAX6703TKA+T | ⊣ MAX6703YKA+T | ⊗ MAX6704TKA+T | ➔ MAX6705ATKA+T |
| ➔ MAX6705LKA+T | ➔ MAX6705LKA-T | ⊗ MAX6705MKA-T | ⊣ MAX6705SKA-T | ➔ MAX6705YKA-T |
| ➔ MAX6707RKA-T | ➔ MAX6707TKA+T | D MAX6707ZKA-T | ⊗ MAX6708RKA+T | ⊣ MAX6708RKA-T |
| ⊗ MAX6708SKA+T | D MAX6708YKA-T | ➔ MAX6709DUB+T | ➔ MAX6709EUB+ | ➔ MAX6709EUB+T |
| ⊣ MAX6709EUB-C01005 | ⊗ MAX6709EUB-T | ➔ MAX6709IUB+ | ➔ MAX6709IUB+T | ➔ MAX6709IUB-T |
| ⊗ MAX6709MUB+T | ⊣ MAX6709MUB-T | ⊗ MAX6709OUB+ | D MAX6709OUB+T | ➔ MAX6709OUB-T |
| ➔ MAX6710DUT | ⊗ MAX6710DUT+T | ⊣ MAX6710EUT+T | ⊗ MAX6710FUT+T | ➔ MAX6710FUT-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