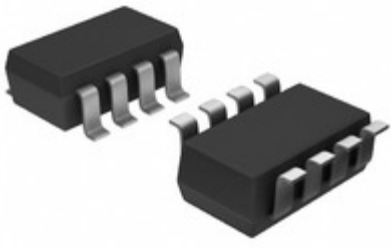



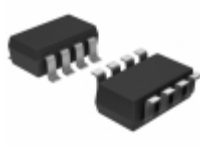


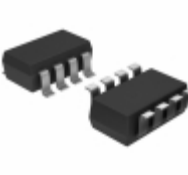

	<h2 style="color: #e67e22;">MAX6703RKA+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6703RKA+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
	Datenblätter:	1.MAX6703RKA+T.pdf 2.MAX6703RKA+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 10618 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6703RKA+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	10618 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	3
Zurücksetzen Timeout	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.63V, Adj, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6703RKA+T ist neu im Original, Suche MAX6703RKA+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6703RKA+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6703RKA+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 MAX6703SKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8	 MAX6703SKA+TG48 MAXIM MAX6703SKA+TG48 MAXIM	 MAX6703RKA MAXIM MAX6703RKA MAXIM	 MAX6703MKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8
 MAX6703SKA MAXIM MAX6703SKA MAXIM	 MAX6703MKA-T MAXIM MAX6703MKA-T MAXIM	 MAX6703LKA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU LV SOT23-8	 MAX6703RKA+ MAXIM MAXIM SOT23-8

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|-----------------|---------------------|
| ⚙️ MAX6696AEE+ | ➔ MAX6696AEE+T | ➔ MAX6696AEE+TG24 | D MAX6696YAE+T | ➔ MAX6697EP38+T |
| ⚡ MAX6697EP99+ | ⚙️ MAX6697EP99+T | D MAX6697UP99+T | ➔ MAX6697UP9C+T | ➔ MAX669EUB |
| ⚙️ MAX669EUB+ | ⚡ MAX669EUB+T | ⚙️ MAX669EUB/V+T | ➔ MAX6701ALKA-T | ➔ MAX6701LKA |
| D MAX6701LKA+T | ⚙️ MAX6701MKA-T | ⚡ MAX6701RKA-T | ⚙️ MAX6701SKA+T | ➔ MAX6701SKA-T |
| ➔ MAX6701TKA+T | ➔ MAX6702LKA+T | ⚙️ MAX6703LKA+T | ⚡ MAX6703MKA-T | ➔ MAX6703RKA |
| ➔ MAX6703SKA | ➔ MAX6703SKA+TG48 | D MAX6703SKA-T | ⚙️ MAX6703TKA | ⚡ MAX6703TKA+T |
| ⚙️ MAX6703YKA+T | D MAX6704TKA+T | ➔ MAX6705ATKA+T | ➔ MAX6705LKA+T | ➔ MAX6705LKA-T |
| ⚡ MAX6705MKA-T | ⚙️ MAX6705SKA-T | ➔ MAX6705YKA-T | ➔ MAX6707LKA+T | ➔ MAX6707RKA-T |
| ⚙️ MAX6707TKA+T | ⚡ MAX6707ZKA-T | ⚙️ MAX6708RKA+T | D MAX6708RKA-T | ➔ MAX6708SKA+T |
| ➔ MAX6708YKA-T | ⚙️ MAX6709DUB+T | ⚡ MAX6709EUB+ | ⚙️ MAX6709EUB+T | ➔ MAX6709EUB-C01005 |