







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX6709EUB+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX6709EUB+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX6709EUB+T.pdf 2.MAX6709EUB+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1813 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6709EUB+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	1813 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Multi-Voltage Supervisor
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	10-uMAX
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Zurücksetzen Timeout	<1 ms Minimum
Spannung - Schwellen	1.58V, 2.19V, 2.93V, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6709EUB+T ist neu im Original, Suche MAX6709EUB+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6709EUB+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6709EUB+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX6709GUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6709DUB MAX MAX MSOP10</p>	 <p>MAX6709FUB+T Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6709EUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>
 <p>MAX6709EUB-T MAXIM MAX6709EUB-T MAXIM</p>	 <p>MAX6709DUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6709CUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p>MAX6709FUB+ Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|
| ⊗ MAX6703RKA | ↔ MAX6703RKA+T | ⇒ MAX6703SKA | D MAX6703SKA+TG48 | ⇒ MAX6703SKA-T |
| ⊣ MAX6703TKA | ⊗ MAX6703TKA+T | D 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 | ⊗ MAX6708YKA-T | ⊣ MAX6709DUB+T | ⇒ MAX6709EUB+ |
| ↔ MAX6709EUB-C01005 | ⇒ MAX6709EUB-T | D MAX6709IUB+ | ⊗ MAX6709IUB+T | ⊣ MAX6709IUB-T |
| ⊗ MAX6709MUB+T | D MAX6709MUB-T | ⇒ MAX6709OUB+ | ↔ MAX6709OUB+T | ⇒ MAX6709OUB-T |
| ⊣ MAX6710DUT | ⊗ MAX6710DUT+T | ↔ MAX6710EUT+T | ⇒ MAX6710FUT+T | ⇒ MAX6710FUT-T |
| ⊗ MAX6710GUT+T | ⊣ MAX6710HUT-T | ⊗ MAX6710IUT+ | D MAX6710JUT | ⇒ MAX6710KUT |
| ↔ MAX6710KUT+T | ⊗ MAX6710OUT-T | ⊣ MAX6710PUT-T | ⊗ MAX6710QEUT | ⇒ MAX6710QUT |

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