









	<b>MAX6714CUB-T</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MAX6714CUB-T
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC VOLT MONITOR QUAD LV 10UMAX
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX6714CUB-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX6714CUB-T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Enthält Blei / RoHS nicht konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 4120 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX6714CUB-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC VOLT MONITOR QUAD LV 10UMAX
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	4120 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	140 ms Minimum
Spannung - Schwellen	2.93V, Adj, Adj, Adj
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX6714CUB-T ist neu im Original, Suche MAX6714CUB-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX6714CUB-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX6714CUB-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX6714BUB+</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6714DUB+</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6714BUB+T</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6714CUB+</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>
 <p><b>MAX6715AULTLD3+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISOR MPU SOT23-6</p>	 <p><b>MAX6714DUB</b> MAX MAX6714DUB MAX</p>	 <p><b>MAX6714DUB+T</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>	 <p><b>MAX6714CUB+T</b> Maxim Integrated IC VOLT MONITOR QUAD 10-UMAX</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX6710DUT	↔ MAX6710DUT+T	⇒ MAX6710EUT+T	D MAX6710FUT+T	⇒ MAX6710FUT-T
⊥ MAX6710GUT+T	⊗ MAX6710HUT-T	D MAX6710IUT+	⇒ MAX6710JUT	⇒ MAX6710KUT
⊗ MAX6710KUT+T	⊥ MAX6710OUT-T	⊗ MAX6710PUT-T	↔ MAX6710QEUT	⇒ MAX6710QUT
D MAX6711REXS+T	⊗ MAX6712SEXS+T	⊥ MAX6712TEXS+T	⊗ MAX6713REXS-T	⇒ MAX6713SEXS-T
⇒ MAX6713TEXS+T	↔ MAX6714BUB+	⊗ MAX6714BUB+T	⊥ MAX6714CUB+	⇒ MAX6714CUB+T
↔ MAX6714DUB+	⇒ MAX6716UTVDD3+T	D MAX6717AUKTGD3+T	⊗ MAX6717UKSDD3+	⊥ MAX6717UKSDD3+T
⊗ MAX6717UKSDD3-T	D MAX6717UKSFD2	⇒ MAX6717UKSFD2+T	↔ MAX6717UKTGD3	⇒ MAX6717UKTGD3-T
⊥ MAX6717UKTZD6+T	⊗ MAX6719AUTSVD3+T	↔ MAX6719UTLTD1+T	⇒ MAX6719UTLTD1-T	⇒ MAX6719UTLTD3
⊗ MAX6719UTLTD3-T	⊥ MAX6719UTSFD2+T	⊗ MAX6719UTSFD3	D MAX6719UTSFD3+T	⇒ MAX6719UTSHD3-T
↔ MAX6719UTSVD3+T	⊗ MAX6719UTTED3+T	⊥ MAX6719UTT3D3+T	⊗ MAX6719UTVHD3-T	⇒ MAX6719UTYDD3+T

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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