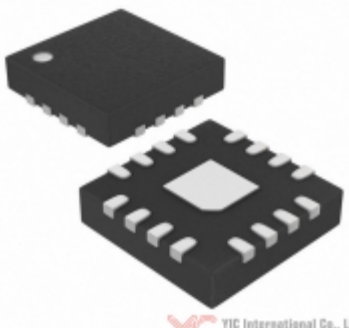


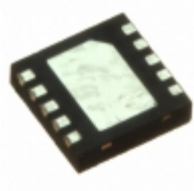

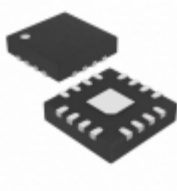
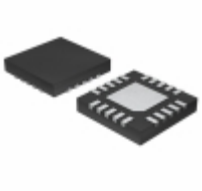

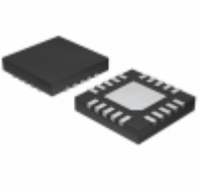
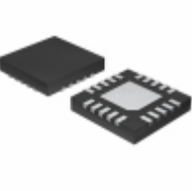
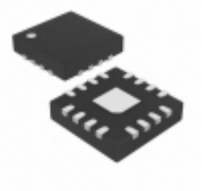
	<h2>MAX16025TE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16025TE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISORY CIRC DL 16TQFN
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX16025TE+T.pdf 2.MAX16025TE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2011 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16025TE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISORY CIRC DL 16TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	2011 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Sequencer
Verpackung / Gehäuse	16-WQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	16-TQFN (4x4)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	2
Zurücksetzen Timeout	140 ms/Adjustable Minimum
Spannung - Schwellen	9 Selectable Threshold Combinations
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16025TE+T ist neu im Original, Suche MAX16025TE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16025TE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16025TE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX16024PTBS+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP ADJ 10TDFN</p>	 <p>MAX16025TE MAXIM MAXIM QFN</p>	 <p>MAX16025TE+ Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC DL 16TQFN</p>	 <p>MAX16028TP+ Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN</p>
 <p>MAX16024PTBS25+T Maxim Integrated IC BATTERY BACKUP 2.5V 10TDFN</p>	 <p>MAX16027TP+ Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN</p>	 <p>MAX16027TP+T Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN</p>	 <p>MAX16026TE+T Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC DL 16TQFN</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX158BCAI-T	↔ MAX158BCPI	⇒ MAX158BCPI+	D MAX158BCWI+	⇒ MAX158BEAI+
⊣ MAX158BEPI+	⊗ MAX158BEWI+	D MAX158BMJI+	⇒ MAX1595EUA33	⇒ MAX1595EUA33+T
⊗ MAX1595EUA50+T	⊣ MAX1598EZK25+T	⊗ MAX1598EZK28+T	↔ MAX1598EZK30+T	⇒ MAX1598EZK33+T
D MAX1598EZK33-T	⊗ MAX1598EZK50+T	⊣ MAX1598EZK50-T	⊗ MAX1599ETA+T	⇒ MAX16004CTP+T
⇒ MAX16010TAB+T	↔ MAX16011TAC+	⊗ MAX16016PTBZ+T	⊣ MAX16021LTER+T	⇒ MAX16023PTAT12+T
↔ MAX16029TG+T	⇒ MAX1602EEE+T	D MAX16035PLB23+T	⊗ MAX16039LLA26+T	⊣ MAX1603EAI
⊗ MAX16040LLA44+T	D MAX16046CETN+	⇒ MAX16046ETN	↔ MAX16046ETN+	⇒ MAX16051ETI
⊣ MAX16053AUT+T	⊗ MAX16054AZT+T	↔ MAX16057ATT17+T	⇒ MAX16057ATT31+T	⇒ MAX1605ETT+
⊗ MAX1605ETT+T	⊣ MAX1605ETT-T	⊗ MAX1605EUT	D MAX1605EUT#TG16	⇒ MAX1605EUT+T
↔ MAX1605EUT-T	⊗ MAX1606EUA+T	⊣ MAX16076ATP/V+	⊗ MAX1607ESA	⇒ MAX1607ESA+

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