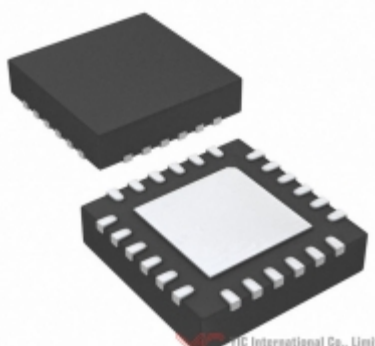

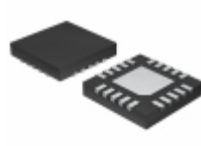

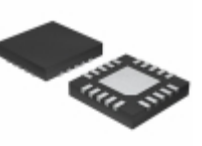

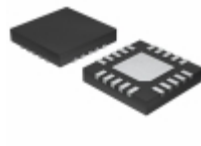
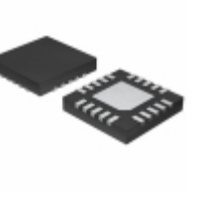
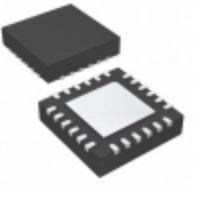
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX16029TG+T</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MAX16029TG+T</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MAX16029TG+T.pdf</a> <a href="#">2.MAX16029TG+T.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3880 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX16029TG+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISORY CIRC QUAD 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	3880 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Sequencer
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
zurückstellen	Active Low
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Zurücksetzen Timeout	140 ms/Adjustable Minimum
Spannung - Schwellen	9 Selectable Threshold Combinations
Verpackung	Tape & Reel (TR)

MAX16029TG+T ist neu im Original, Suche MAX16029TG+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX16029TG+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX16029TG+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX1602EEE</b> Maxim Integrated IC CARDBUS SNGL &amp; PCMCIA 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX16028TP+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN</p>	 <p><b>MAX1602EEE-T</b> Maxim Integrated IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP</p>	 <p><b>MAX16027TP+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN</p>
 <p><b>MAX1602EEE+</b> Maxim Integrated IC CARDBUS SNGL &amp; PCMCIA 16-QSOP</p>	 <p><b>MAX16028TP+T</b> Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN</p>	 <p><b>MAX16027TP+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC TRPL 20TQFN</p>	 <p><b>MAX16030TG+</b> Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                   |                    |                    |                    |                     |
|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ⚙️ MAX158BCPI     | ➔ MAX158BCPI+      | ➔ MAX158BCWI+      | D MAX158BEAI+      | ➔ MAX158BEPI+       |
| ⚡ MAX158BEWI+     | ⚙️ MAX158BMJI+     | D MAX1595EUA33     | ➔ MAX1595EUA33+T   | ➔ MAX1595EUA50+T    |
| ⚙️ MAX1598EZK25+T | ⚡ MAX1598EZK28+T   | ⚙️ MAX1598EZK30+T  | ➔ MAX1598EZK33+T   | ➔ MAX1598EZK33-T    |
| D MAX1598EZK50+T  | ⚙️ MAX1598EZK50-T  | ⚡ MAX1599ETA+T     | ⚙️ MAX16004CTP+T   | ➔ MAX16010TAB+T     |
| ➔ MAX16011TAC+    | ➔ MAX16016PTBZ+T   | ⚙️ MAX16021LTER+T  | ⚡ MAX16023PTAT12+T | ➔ MAX16025TE+T      |
| ➔ MAX1602EEE+T    | ➔ MAX16035PLB23+T  | D MAX16039LLA26+T  | ⚙️ MAX1603EAI      | ⚡ MAX16040LLA44+T   |
| ⚙️ MAX16046CETN+  | D MAX16046ETN      | ➔ MAX16046ETN+     | ➔ MAX16051ETI      | ➔ MAX16053AUT+T     |
| ⚡ MAX16054AZT+T   | ⚙️ MAX16057ATT17+T | ➔ MAX16057ATT31+T  | ➔ MAX1605ETT+      | ➔ MAX1605ETT+T      |
| ⚙️ MAX1605ETT-T   | ⚡ MAX1605EUT       | ⚙️ MAX1605EUT#TG16 | D MAX1605EUT+T     | ➔ MAX1605EUT-T      |
| ➔ MAX1606EUA+T    | ⚙️ MAX16076ATP/V+  | ⚡ MAX1607ESA       | ⚙️ MAX1607ESA+     | ➔ MAX1607ESA+C71055 |