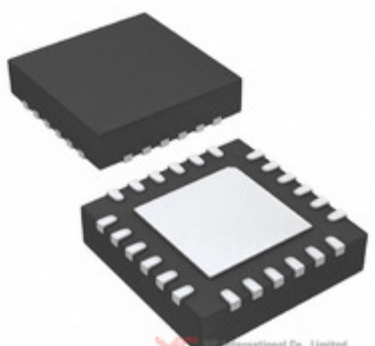
	<h2>MAX16030TG+</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX16030TG+
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN
	Datenblätter:	1.MAX16030TG+.pdf 2.MAX16030TG+.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		


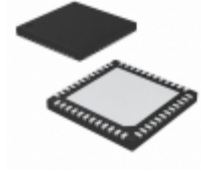
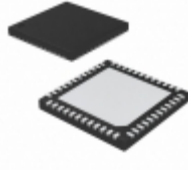

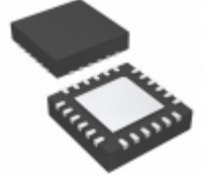



Spezifikationen

Teilenummer	MAX16030TG+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	9 Selectable Threshold Combinations
Art	Sequencer
Supplier Device-Gehäuse	24-TQFN (4x4)
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	140 ms/Adjustable Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-WFQFN Exposed Pad
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	4
Befestigungsart	Surface Mount

MAX16030TG+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16030TG+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16030TG+ Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX16030TG+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX1602EEE-T Maxim Integrated IC NETWORK PCMCIA/CARDBUS 16QSOP</p>	 <p>MAX16031ETM+T Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48- TQFN</p>	 <p>MAX16031ETM+ Maxim Integrated IC SYSTEM MON EEPROM 48- TQFN</p>	 <p>MAX1602EEE Maxim Integrated IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16- QSOP</p>
 <p>MAX16030TG+T Maxim Integrated IC SUPERVISORY CIRC QD 24TQFN</p>	 <p>MAX16031EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVALUATION FOR MAX1603</p>	 <p>MAX1602EEE+T Maxim Integrated IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16- QSOP</p>	 <p>MAX1602EEE+ Maxim Integrated IC CARDBUS SNGL & PCMCIA 16- QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16030TG+ Maxim Integrated	MAX16030TG+ Datenblatt	MAX16030TG+-Datenblätter	MAX16030TG+ PDF	Maxim Integrated MAX16030TG+
MAX16030TG+ Electronic	MAX16030TG+-Komponenten	MAX16030TG+-Verteiler	MAX16030TG+-Bild	MAX16030TG+-Teil
MAX16030TG+ Preis	MAX16030TG+ Hersteller	MAX16030TG+ Bild	MAX16030TG+ Aktie	MAX16030TG+ Inventar
MAX16030TG+ Neu	MAX16030TG+ Original	MAX16030TG+ garantiert	MAX16030TG+ RFQ	MAX16030TG+ Online bestellen

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