





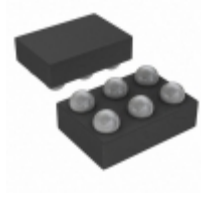
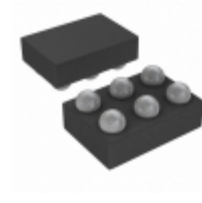
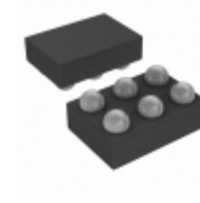
	<h2>MAX16125WTCS16+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MAX16125WTCS16+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR</p> <p>Datenblätter:  MAX16125WTCS16+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MAX16125WTCS16+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC SUPERVISOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	1.58V
Art	Monitor
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	7372.8 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel

MAX16125WTCS16+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX16125WTCS16+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX16125WTCS16+ 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 MAX16125WTCS16+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX16120AOMA+T Maxim Integrated IC SUPERVISOR LP SOT23</p>	 <p>MAX16120AOMA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR LP SOT23</p>	 <p>MAX16120KA+ Maxim Integrated IC SUPERVISOR</p>	 <p>MAX16125EVKIT# Maxim Integrated EVKIT FOR MAX16125 DUAL PUSHBUTT</p>
 <p>MAX16125WTCS16+T Maxim Integrated DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS IN T</p>	 <p>MAX16125WTDP29+ Maxim Integrated DUAL PUSHBUTTON CONTROLLERS</p>	 <p>MAX16125WTDA00+T Maxim Integrated IC PUSH BUTTON CTRLRL WLP</p>	 <p>MAX16125WTDB29+T Maxim Integrated IC PUSH BUTTON CTRLRL 6WLP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX16125WTCS16+ Maxim Integrated	MAX16125WTCS16+ Datenblatt	MAX16125WTCS16+-Datenblätter	MAX16125WTCS16+ PDF	Maxim Integrated MAX16125WTCS16+
MAX16125WTCS16+ Electronic	MAX16125WTCS16+-Komponenten	MAX16125WTCS16+-Verteiler	MAX16125WTCS16+-Bild	MAX16125WTCS16+-Teil
MAX16125WTCS16+ Preis	MAX16125WTCS16+ Hersteller	MAX16125WTCS16+ Bild	MAX16125WTCS16+ Aktie	MAX16125WTCS16+ Inventar
MAX16125WTCS16+ Neu	MAX16125WTCS16+ Original	MAX16125WTCS16+ garantiert	MAX16125WTCS16+ RFQ	MAX16125WTCS16+ 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