

	<h2>MXD1816XR31+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MXD1816XR31+</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC POWER MANAGEMENT</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MXD1816XR31+.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





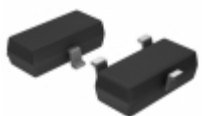



Spezifikationen

Teilenummer	MXD1816XR31+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Schwellen	3.06V
Art	Simple Reset/Power-On Reset
Supplier Device-Gehäuse	SC-70-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active Low
Verpackung / Gehäuse	SC-70, SOT-323
Ausgabe	Open Drain or Open Collector
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der überwachten Spannungen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Vendor Undefined
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibuna	Supervisor Open Drain or Open Collector 1 Channel SC-

MXD1816XR31+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXD1816XR31+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXD1816XR31+ 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 MXD1816XR31+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MXD1816XR29+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.88V SC70-3</p>	 <p>MXD1816XR26+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MXD1817UR22+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MXD1816XR31+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 3.06V SC70-3</p>
 <p>MXD1817UR23+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.31V SOT23-3</p>	 <p>MXD1817UR23+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MXD1816XR23+ Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>MXD1816XR23+T Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.31V SC70-3</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MXD1816XR31+ Maxim Integrated	MXD1816XR31+ Datenblatt	MXD1816XR31+-Datenblätter	MXD1816XR31+ PDF	Maxim Integrated MXD1816XR31+
MXD1816XR31+ Electronic	MXD1816XR31+-Komponenten	MXD1816XR31+-Verteiler	MXD1816XR31+-Bild	MXD1816XR31+-Teil
MXD1816XR31+ Preis	MXD1816XR31+ Hersteller	MXD1816XR31+ Bild	MXD1816XR31+ Aktie	MXD1816XR31+ Inventar
MXD1816XR31+ Neu	MXD1816XR31+ Original	MXD1816XR31+ garantiert	MXD1816XR31+ RFQ	MXD1816XR31+ 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