




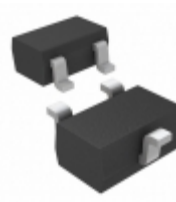
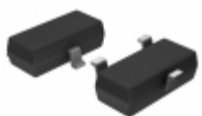



	<h2 style="color: red;">MXD1816XR26+</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MXD1816XR26+</a>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">Maxim Integrated</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POWER MANAGEMENT
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MXD1816XR26+.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXD1816XR26+</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC POWER MANAGEMENT
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Vorgesetzte</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Schwellen	2.55V
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-

MXD1816XR26+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXD1816XR26+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXD1816XR26+ 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 MXD1816XR26+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MXD1816XR29+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.88V SC70-3</p>	 <p><b>MXD1816XR31+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>MXD1817UR22+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>MXD1816XR22+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.18V SC70-3</p>
 <p><b>MXD1816UR31+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 3.06V SOT23-3</p>	 <p><b>MXD1816XR26+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.55V SC70-3</p>	 <p><b>MXD1816XR31+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 3.06V SC70-3</p>	 <p><b>MXD1816XR23+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXD1816XR26+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ Datenblatt</a>	<a href="#">MXD1816XR26+-Datenblätter</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MXD1816XR26+</a>
<a href="#">MXD1816XR26+ Electronic</a>	<a href="#">MXD1816XR26+-Komponenten</a>	<a href="#">MXD1816XR26+-Verteiler</a>	<a href="#">MXD1816XR26+-Bild</a>	<a href="#">MXD1816XR26+-Teil</a>
<a href="#">MXD1816XR26+ Preis</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ Hersteller</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ Bild</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ Aktie</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ Inventar</a>
<a href="#">MXD1816XR26+ Neu</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ Original</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ garantiert</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ RFQ</a>	<a href="#">MXD1816XR26+ Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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