

	<h2>MXD1817UR26+</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MXD1817UR26+</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC POWER MANAGEMENT</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MXD1817UR26+.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MXD1817UR26+</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	SOT-23-3
Serie	-
Zurücksetzen Timeout	100 ms Minimum
zurückstellen	Active High
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Ausgabe	Push-Pull, Totem Pole
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 Beschreibung	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel SOT-23-3

MXD1817UR26+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MXD1817UR26+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MXD1817UR26+ 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 MXD1817UR26+ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MXD1817UR31+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 3.06V SOT23-3</p>	 <p><b>MXD1817UR29+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3</p>	 <p><b>MXD1817UR23+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.31V SOT23-3</p>	 <p><b>MXD1817UR23+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>
 <p><b>MXD1816XR31+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 3.06V SC70-3</p>	 <p><b>MXD1817UR29</b> MAX MXD1817UR29 MAX</p>	 <p><b>MXD1817UR22+</b> Maxim Integrated IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p><b>MXD1817UR26+T</b> Maxim Integrated IC MPU RESET CIRC 2.55V SOT23-3</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MXD1817UR26+ Maxim Integrated</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ Datenblatt</a>	<a href="#">MXD1817UR26+-Datenblätter</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated MXD1817UR26+</a>
<a href="#">MXD1817UR26+ Electronic</a>	<a href="#">MXD1817UR26+-Komponenten</a>	<a href="#">MXD1817UR26+-Verteiler</a>	<a href="#">MXD1817UR26+-Bild</a>	<a href="#">MXD1817UR26+-Teil</a>
<a href="#">MXD1817UR26+ Preis</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ Hersteller</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ Bild</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ Aktie</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ Inventar</a>
<a href="#">MXD1817UR26+ Neu</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ Original</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ garantiert</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ RFQ</a>	<a href="#">MXD1817UR26+ 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