



**MXD1210CWE**

Hersteller Teilenummer:	MXD1210CWE
Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Teil der Beschreibung:	IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC
Datenblätter:	MXD1210CWE.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**EIN ANGEBOT BEKOMMEN**

MXD1210CWE 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MXD1210CWE Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MXD1210CWE kaufen Maxim Integrated mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MXD1210CWE: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)









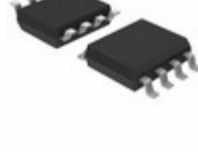






Die Spezifikationen von MXD1210CWE

Teilenummer	MXD1210CWE	Hersteller / Marke	Maxim Integrated
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Basisteilenummer	MXD1210	Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tube	Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C	Spannungsversorgung	4.75 V ~ 5.5 V
Controller Typ	Nonvolatile RAM	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Memory-Controller	Beschreibung	IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC
Bleifreier Status / RoHS Status	Enthält Blei / RoHS nicht konform		

In MXD1210CWE enthaltene Keywords

Maxim Integrated MXD1210CWE	MXD1210CWE-Teil	MXD1210CWE Preis	MXD1210CWE-Vertriebspartner
MXD1210CWE Technisch	MXD1210CWE-Bestand	MXD1210CWE Inventar	MXD1210CWE Lieferant
MXD1210CWE Online-Bestellung	MXD1210CWE Anfrage	MXD1210CWE-Bild	MXD1210CWE Bild
MXD1210CWE pdf	MXD1210CWE Datenblatt	MXD1210CWE Datenblatt	MXD1210CWE pdf-Datenblatt
Laden Sie das MXD1210CWE-Datenblatt herunter	Maxim Integrated Hersteller	Maxim Integrated MXD1210CWE	

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MXD1210ESA+T</b> Beschreibung: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1812UR46+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR29-T</b> Beschreibung: MXD1815UR29-T MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1812UR44-T</b> Beschreibung: MXD1812UR44-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1812UR46-T</b> Beschreibung: MXD1812UR46-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1811UR41+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1210ESA</b> Beschreibung: MXD1210ESA MAXIM SOP8 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1810UR46+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1811UR41+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1811UR41+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 45100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR31+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1815UR31+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1210CWE+T</b> Beschreibung: MXD1210CWE+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1210</b> Beschreibung: MXD1210 MAXICOR DIP8 Hersteller: MAXICOR Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR26+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1815UR26+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 99000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1810UR46-T</b> Beschreibung: MXD1810UR46-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1210CSA+T</b> Beschreibung: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1811UR44+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1811UR44+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 73000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1210EWE+T</b> Beschreibung: MXD1210EWE+T MAXIM SOP Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1815UR29+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MXD1813UR46+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1816UR29+T TEL:88834448</b> Beschreibung: MXD1816UR29+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 82300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1210EPA+</b> Beschreibung: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1811UR44-T</b> Beschreibung: MXD1811UR44-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR31-T</b> Beschreibung: MXD1815UR31-T MAXIM SOT23-3 Hersteller: MAXIM Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1210CSA</b> Beschreibung: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MXD1810UR41+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1811UR44+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1816UR29+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 122500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>MXD1810UR44+T</b> Beschreibung: IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3 Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 6200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1210CPA</b> Beschreibung: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>MXD1210CPA+</b> Beschreibung: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP Hersteller: Maxim Integrated Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong