



**MXD1210CSA**

Fabricant Numéro d'article:	MXD1210CSA
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC
Feuilles de données:	<a href="#">MXD1210CSA.pdf</a>
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**MXD1210CSA** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver MXD1210CSA Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MXD1210CSA Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MXD1210CSA: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de MXD1210CSA**

Número d'article	MXD1210CSA	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Número de pièce de base	MXD1210	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-SOIC
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.5 V
Type de contrôleur	Nonvolatile RAM	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (ci)</a> > <a href="#">Mémoire - contrôleurs</a>	La description	IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

**Mots-clés associés à MXD1210CSA**

Maxim Integrated MXD1210CSA	Partie MXD1210CSA	Prix MXD1210CSA	Distributeur MXD1210CSA
MXD1210CSA technique	Action MXD1210CSA	MXD1210CSA Inventaire	MXD1210CSA Fournisseur
Commande en ligne MXD1210CSA	MXD1210CSA Enquête	Image MXD1210CSA	MXD1210CSA Image
MXD1210CSA pdf	Fiche technique MXD1210CSA	Fiche technique MXD1210CSA	MXD1210CSA pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MXD1210CSA	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated MXD1210CSA	

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>MXD1810UR41-T</b> La description: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR31-T</b> La description: MXD1815UR31-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1812UR44-T</b> La description: MXD1812UR44-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1210CPA+</b> La description: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1815UR29+T</b> La description: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1812UR46+T</b> La description: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1210CPA</b> La description: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1812UR46-T</b> La description: MXD1812UR46-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1210CWE</b> La description: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1813UR46+T</b> La description: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR31+T TEL:88834448</b> La description: MXD1815UR31+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 99000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1811UR41+T</b> La description: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1816UR29+T TEL:88834448</b> La description: MXD1816UR29+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 82300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1811UR44+T</b> La description: IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR29-T</b> La description: MXD1815UR29-T MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1810UR46+T</b> La description: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1811UR44+T TEL:88834448</b> La description: MXD1811UR44+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 73000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1810UR46-T</b> La description: MXD1810UR46-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1210EWE+T</b> La description: MXD1210EWE+T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1210ESA+T</b> La description: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>MXD1210CSA+T</b> La description: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1816UR29+T</b> La description: IC MPU RESET CIRC 2.88V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 122500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1210CWE+T</b> La description: MXD1210CWE+T MAXIM SOP Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1210ESA</b> La description: MXD1210ESA MAXIM SOP8 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1810UR44+T</b> La description: IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3 Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 6200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1811UR44-T</b> La description: MXD1811UR44-T MAXIM SOT23-3 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 5800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1815UR26+T TEL:88834448</b> La description: MXD1815UR26+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 99000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>MXD1210EPA+</b> La description: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1210</b> La description: MXD1210 MAXICOR DIP8 Fabricants: MAXICOR En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>MXD1811UR41+T TEL:88834448</b> La description: MXD1811UR41+T TEL:88834448 MAXIM SOT23 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 45100 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong