




DS1210

Fabricant Numéro d'article:	DS1210
Fabricant / marque	Maxim Integrated
Partie de la description:	IC CONTROLLER CHIP NV 8-DIP
Feuilles de données:	DS1210.pdf
État sans plomb / État RoHS:	 Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

DS1210 100% Nouveaux originaux 2500 en stock, Trouver DS1210 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez DS1210 Maxim Integrated avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ DS1210: Info@IC-Components.com










Les spécifications de DS1210

Numéro d'article	DS1210	Fabricant / marque	Maxim Integrated
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	DS1210	Package / Boîte	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Emballage	Tube	Package composant fournisseur	8-PDIP
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C	Tension - Alimentation	4.75 V ~ 5.5 V
Type de contrôleur	Nonvolatile RAM	Quantité en stock	2500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Mémoire - contrôleurs	La description	IC CONTROLLER CHIP NV 8-DIP
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à DS1210

Maxim Integrated DS1210	Partie DS1210	Prix DS1210	Distributeur DS1210
DS1210 technique	Action DS1210	DS1210 Inventaire	DS1210 Fournisseur
Commande en ligne DS1210	DS1210 Enquête	Image DS1210	DS1210 Image
DS1210 pdf	Fiche technique DS1210	Fiche technique DS1210	DS1210 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique DS1210	Maxim Integrated Fabricant	Maxim Integrated DS1210	

Vous pouvez également être intéressé par:

 <p>DS1210+ La description: IC CONTROLLER CHIP NV 8-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1202S La description: DS1202S DALLAS SOP16 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1200D La description: DS1200D DALLAS DIP10 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 4700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1210S+ La description: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1213 La description: DS1213 DS DIP Fabricants: DS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1200S La description: DS1200S MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1202S+ La description: DS1202S+ DALLAS SOP16 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1210S+TRL La description: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1210SN+T&R La description: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1211S+TR La description: DS1211S+TR MAXIM SOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1207-C33 La description: DS1207-C33 MAXIM DIP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1202N La description: DS1202N DALLAS DIP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 77500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1202S-8 La description: DS1202S-8 DALL SOP8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1212Q La description: IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-PLCC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1204U-2 La description: DS1204U-2 MAXIM DIP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1204U-C46 La description: DS1204U-C46 DALLAS DIP Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1211 La description: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1202 La description: DS1202 DALL DIP-8 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1204U-3 La description: DS1204U-3 MAXIM DIP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1210S+TR La description: DS1210S+TR MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS120W La description: DS120W JD SOD-123FL Fabricants: JD En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1210S/TR La description: DS1210S/TR DALLAS SOP16 Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1211SN+TR La description: DS1211SN+TR MAXIM SOP20 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1204 La description: DS1204 DALLAS Module Fabricants: DALLAS En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DS1211S La description: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1212 La description: IC CONTROLLER NV 16-CHIP 28-DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1210SN+TR La description: DS1210SN+TR MAXIM SOP16 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS1204U-4 La description: DS1204U-4 MAXIM DIP10 Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>DS120W K1200 La description: DS120W K1200 YQ SOD-123FL Fabricants: YQ En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DS1210S La description: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: 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