



Maxim Integrated

## DS1210

Număr parc: DS1210

Producator / Marca: Maxim Integrated

Descrierea produsului IC CONTROLLER CHIP NV 8-DIP

Foi de date: [DS1210.pdf](#)Statutul RoHS  Conține plumb / RoHS neconform

Barca din Hong Kong

Calea de transport DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[CERERE DE OFERTĂ](#)

Imaginea poate fi reprezentată. Vedeți specificațiile pentru detalii despre produs.








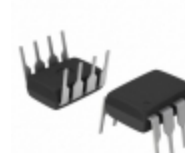




### Specificațiile DS1210

NUMĂR PARC	DS1210
PRODUCĂTOR	Maxim Integrated
DESCRIERE	IC CONTROLLER CHIP NV 8-DIP
CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS	Conține plumb / RoHS neconform
FIȘA CU DATE	<a href="#">DS1210.pdf</a>
TENSIUNE - APROVIZIONARE	4.75 V ~ 5.5 V
PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR	8-PDIP
SERIE	-
AMBALARE	Tube
PACHET / CAZ	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE OPERARE	0°C ~ 70°C
NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL)	1 (Unlimited)
CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TIPUL CONTROLERULUI	Nonvolatile RAM
NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ	DS1210

### Etichete asemănătoare

Maxim Integrated DS1210	Distribuitor DS1210	Furnizor DS1210
Pret DS1210	Poze DS1210	Imagine DS1210
Fisa de date PDF DS1210	Fișă de date pentru descărcare DS1210	Fisa de date DS1210
Stocul DS1210	Cumpărați DS1210	Cumpără Maxim Integrated DS1210
Maxim Integrated DS1210	Furnizor Maxim Integrated	Distribuitor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1210		

### produse asemanatoare

 <p><b>DS1210N</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CONTROLLER CHIP NV IND 8-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1201</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC SRAM 1K I2C 4MHZ 5SIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1201N</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC SRAM 1K I2C 4MHZ 5SIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1210S+TRL</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1201+C02</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC SRAM 1KBIT 100NS 5SIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1210N+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CONTROLLER CHIP NV IND 8-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1210S</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1210+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CONTROLLER CHIP NV 8-DIP          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1200HE-3-004</b>          Producători: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)          Descriere: AC/DC CONVERTER 12V 1200W          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1200HE-3-003</b>          Producători: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)          Descriere: AC/DC CONVERTER 12V 1200W          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1210S+</b>          Producători: Maxim Integrated          Descriere: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1200HE-3-002</b>          Producători: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)          Descriere: AC/DC CONVERTER 12V 1200W          In stoc: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuitor de încredere al componentelor electronice - Ocean-Components.com

E-mail: [Info@Ocean-Components.com](mailto:Info@Ocean-Components.com)

Adresa: Room 2102, Connaught Commercial Building, 185 Wan Chai Rd, Wan Chai, Hong Kong

