



Maxim Integrated

MXD1210CSA+T

| | |
|-----------------------|--|
| Număr parc: | MXD1210CSA+T |
| Producator / Marca: | Maxim Integrated |
| Descrierea produsului | IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC |
| Foi de date: | PDF MXD1210CSA+T.pdf |
| Statutul RoHS |  Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| 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.











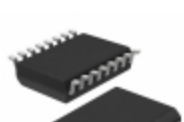

Specificațiile MXD1210CSA+T

| | |
|---|--|
| NUMĂR PARC | MXD1210CSA+T |
| PRODUCĂTOR | Maxim Integrated |
| DESCRIERE | IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC |
| CONDIȚII LIBERE DE STARE / STARE ROHS | Plăcuță fără plumb / Compliant cu RoHS |
| FIȘA CU DATE | PDF MXD1210CSA+T.pdf |
| TENSIUNE - APROVIZIONARE | 4.75 V ~ 5.5 V |
| PACHETUL DISPOZITIVULUI FURNIZOR | 8-SOIC |
| SERIE | - |
| AMBALARE | Tape & Reel (TR) |
| PACHET / CAZ | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| TEMPERATURA DE OPERARE | 0°C ~ 70°C |
| NIVELUL DE SENSIBILITATE LA UMIDITATE (MSL) | 1 (Unlimited) |
| PRODUCĂTOR STANDARD TIMP DE PLUMB | 6 Weeks |
| CONDIȚII DE STARE FĂRĂ PLUMB / STARE ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| TIPUL CONTROLERULUI | Nonvolatile RAM |
| NUMĂRUL PĂRȚII DE BAZĂ | MXD1210 |

Etichete asemănătoare

| | | |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|
| Maxim Integrated MXD1210CSA+T | Distribuitor MXD1210CSA+T | Furnizor MXD1210CSA+T |
| Pret MXD1210CSA+T | Poze MXD1210CSA+T | Imagine MXD1210CSA+T |
| Fisa de date PDF MXD1210CSA+T | Fișă de date pentru descărcare MXD1210CSA+T | Fisa de date MXD1210CSA+T |
| Stocul MXD1210CSA+T | Cumpărați MXD1210CSA+T | Cumpără Maxim Integrated MXD1210CSA+T |
| Maxim Integrated MXD1210CSA+T | Furnizor Maxim Integrated | Distribuitor Maxim Integrated |
| Maxim Integrated MXD1210CSA+T | | |

produse asemanatoare

| | |
|---|---|
|  <p>MXD1210C/D Producători: Maxim Integrated Descriere: IC POWER MANAGEMENT In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MXD1210EWE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC In stoc: 19 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MXD1210ESA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC In stoc: 44 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MXD1210CPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP In stoc: 115 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MXD1210CPA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-DIP In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MXD1210CSA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC In stoc: 299 pcs</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MXD1210ESA+T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>MXD1210CSA-T Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MXD1210EPA+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP In stoc: 8 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MXD1210CSA Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 8-SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>MXD1210CWE+ Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC In stoc: 38 pcs</p> <p>RFQ</p> |  <p>MXD1210CWE Producători: Maxim Integrated Descriere: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC In stoc: Out stock</p> <p>RFQ</p> |