



Maxim Integrated

MXD1210ESA+T

Numero di parte:

MXD1210ESA+T

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC

Schede tecniche:

[PDF MXD1210ESA+T.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di MXD1210ESA+T

NUMERO DI PARTE	MXD1210ESA+T
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF MXD1210ESA+T.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI CONTROLLER	Nonvolatile RAM
NUMERO DI PARTE BASE	MXD1210

Tag correlati

Maxim Integrated MXD1210ESA+T	Distributore MXD1210ESA+T	MXD1210ESA+T Fornitore
MXD1210ESA+T Prezzo	Immagini MXD1210ESA+T	Immagine MXD1210ESA+T
MXD1210ESA+T PDF Scheda dati	MXD1210ESA+T Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica MXD1210ESA+T
Stock MXD1210ESA+T	Acquista MXD1210ESA+T	Acquista Maxim Integrated MXD1210ESA+T
Maxim Integrated MXD1210ESA+T	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated MXD1210ESA+T		

prodotti correlati

 <p>MXD1210CSA+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210CSA-T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR NV RAM CMOS LOPWR 8SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1810XR41+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU RESET CIRC 4.12V SC70-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210CWE Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CNTRLR NONVOLATILE RAM 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1810UR41+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210EPA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CNTRLR NVRAM 8-DIP disponibile: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1810UR46+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU RESET CIRC 4.62V SOT23-3 disponibile: 500 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1810UR44+T Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU RESET CIRC 4.37V SOT23-3 disponibile: 490 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1210ESA+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CNTRLR NVRAM 8-SOIC disponibile: 44 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1810XR41+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC MPU RESET CIRC 4.12V SOT23-3 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MXD1210EWE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC disponibile: 19 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MXD1210CWE+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CNTRLR NVRAM 16-SOIC disponibile: 38 pcs</p> <p>RFQ</p>