



Maxim Integrated

DS1210SN+T&R

Numero di parte:

DS1210SN+T&R

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC

Schede tecniche:

[PDF DS1210SN+T&R.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 DS1210SN+T&R

NUMERO DI PARTE	DS1210SN+T&R
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1210SN+T&R.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI CONTROLLER	Nonvolatile RAM
NUMERO DI PARTE BASE	DS1210

Tag correlati

Maxim Integrated DS1210SN+T&R	Distributore DS1210SN+T&R	DS1210SN+T&R Fornitore
DS1210SN+T&R Prezzo	Immagini DS1210SN+T&R	Immagine DS1210SN+T&R
DS1210SN+T&R PDF Scheda dati	DS1210SN+T&R Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1210SN+T&R
Stock DS1210SN+T&R	Acquista DS1210SN+T&R	Acquista Maxim Integrated DS1210SN+T&R
Maxim Integrated DS1210SN+T&R	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1210SN+T&R		

prodotti correlati

 <p>DS1211N Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1210S Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS12111 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1211S Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1210SN/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER CHIP NV IND 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1210S+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1210SN+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1211N+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1210SN Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CNTRLR CHIP NV IND 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1211+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER 8-CHIP NV 20-DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1210S+TRL Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1210S/T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CONTROLLER CHIP NV 16-SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>