



Maxim Integrated

## DS1321E+

Numero di parte:

DS1321E+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC CTRL NV W/BATT MON 5V 20TSSOP

Schede tecniche:

 DS1321E+.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 DS1321E+

NUMERO DI PARTE	DS1321E+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC CTRL NV W/BATT MON 5V 20TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 DS1321E+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.75 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	20-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	20-TSSOP (0.173", 4.40mm 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	DS1321

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1321E+	Distributore DS1321E+	DS1321E+ Fornitore
DS1321E+ Prezzo	Immagini DS1321E+	Immagine DS1321E+
DS1321E+ PDF Scheda dati	DS1321E+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1321E+
Stock DS1321E+	Acquista DS1321E+	Acquista Maxim Integrated DS1321E+
Maxim Integrated DS1321E+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1321E+		

### prodotti correlati

 <p><b>DS1318E+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC ELAPSED CNT PAR 24-TSSOP disponibile: 298 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321S</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1321+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16-DIP disponibile: 388 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1318</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC ELAPSED CNT PAR 24-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1321</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321S+T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1321E</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRL NV W/BATT MON 5V 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321S+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC disponibile: 150 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1318E+T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC ELAPSED CNT PAR 24-TSSOP disponibile: 90 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321S/T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRLR NV W/BATT MON 5V 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1330ABP-100</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC NVSRAM 256K PARALLEL 34PWRCAP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1321E+T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC CTRL NV W/BATT MON 5V 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>