



Maxim Integrated

## DS1672-3+

Numero di parte:

DS1672-3+

Costruttore / Marca:

Maxim Integrated

Descrizione del prodotto

IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP

Schede tecniche:

[PDF DS1672-3+.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 DS1672-3+

NUMERO DI PARTE	DS1672-3+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF DS1672-3+.pdf</a>
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	1.3 V ~ 3.63 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.3 V
DIGITARE	Binary Counter
FORMATO ORARIO	Binary
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-PDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
CARATTERISTICHE	Trickle-Charger
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Binary Counter I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-DIP (0.300", 7.62mm)
FORMATO DATA	Binary
CORRENTE - TIMER (MAX)	500µA @ 3.3V
NUMERO DI PARTE BASE	DS1672

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1672-3+	Distributore DS1672-3+	DS1672-3+ Fornitore
DS1672-3+ Prezzo	Immagini DS1672-3+	Immagine DS1672-3+
DS1672-3+ PDF Scheda dati	DS1672-3+ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1672-3+
Stock DS1672-3+	Acquista DS1672-3+	Acquista Maxim Integrated DS1672-3+
Maxim Integrated DS1672-3+	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1672-3+		

### prodotti correlati

 <p><b>DS1672-3</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1672S-3</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1672-2</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1672-33</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1672S-2</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1672-33+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP disponibile: 359 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1670S</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1670S+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-SOIC disponibile: 37 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1672S-2+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC disponibile: 547 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1672-2+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-DIP disponibile: 496 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1670E/T&amp;R</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC SYSTEM CTRLR SER 20-TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1672S-3+</b> Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC BINARY CNT I2C 8-SOIC disponibile: 263 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>