



Maxim Integrated

DS1340U-18+

Numero di parte:	DS1340U-18+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
Schede tecniche:	DS1340U-18+.pdf
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	25836 pcs stock
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 DS1340U-18+

NUMERO DI PARTE	DS1340U-18+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	25836 pcs
SCHEDA DATI	DS1340U-18+.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	1.3 V ~ 3.7 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	1.71 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock/Calendar
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-uMAX
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	-
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	I ² C, 2-Wire Serial
CARATTERISTICHE	Leap Year, Trickle-Charger
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire Serial 8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	100µA @ 1.89V
NUMERO DI PARTE BASE	DS1340

Tag correlati

Maxim Integrated DS1340U-18+	Distributore DS1340U-18+	Fornitore DS1340U-18+
Prezzo DS1340U-18+	Immagini DS1340U-18+	Immagine DS1340U-18+
Scheda tecnica DS1340U-18+ PDF	DS1340U-18+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet DS1340U-18+
Azione DS1340U-18+	Acquista DS1340U-18+	Acquista Maxim Integrated DS1340U-18+
Maxim Integrated DS1340U-18+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1340U-18+		

prodotti correlati

<p>DS1340U-18 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: 5802 pcs RFQ</p>	<p>DS1340U-33+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: 30577 pcs RFQ</p>
<p>DS1340C-33# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC disponibile: 19029 pcs RFQ</p>	<p>DS1340U-3+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: 28184 pcs RFQ</p>
<p>DS1339U-33+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: 54579 pcs RFQ</p>	<p>DS1340C-3# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC disponibile: 21364 pcs RFQ</p>
<p>DS1340C-33#T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC disponibile: 17436 pcs RFQ</p>	<p>DS1340U-3+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: 25041 pcs RFQ</p>
<p>DS1340U-33 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: 3018 pcs RFQ</p>	<p>DS1340U-33+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: 67879 pcs RFQ</p>
<p>DS1340U-3 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-USOP disponibile: 4284 pcs RFQ</p>	<p>DS1340C-18# Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-SOIC disponibile: 15336 pcs RFQ</p>