




Maxim Integrated

DS1746-70

Numero di parte:	DS1746-70
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Schede tecniche:	PDF DS1746-70.pdf
Stato di RoHS	 Contiene piombo / RoHS non 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 DS1746-70

NUMERO DI PARTE	DS1746-70
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1746-70.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	-
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock/Calendar
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	32-EDIP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	128KB
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	Parallel
CARATTERISTICHE	Leap Year, NVSRAM, Y2K
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128KB Parallel 32-DIP Module (0.600", 15.24mm)
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	4mA @ 5V
NUMERO DI PARTE BASE	DS1746

Tag correlati

Maxim Integrated DS1746-70	Distributore DS1746-70	DS1746-70 Fornitore
DS1746-70 Prezzo	Immagini DS1746-70	Immagine DS1746-70
DS1746-70 PDF Scheda dati	DS1746-70 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1746-70
Stock DS1746-70	Acquista DS1746-70	Acquista Maxim Integrated DS1746-70
Maxim Integrated DS1746-70	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1746-70		

prodotti correlati

 <p>DS1746P-70 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746-70IND Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1744WP-120IND+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM disponibile: 50 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746P-70IND Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1744WP-120 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746P-70+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM disponibile: 197 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1744W-120IND+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP disponibile: 52 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1744W-120+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP disponibile: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1744W-120IND Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1744WP-120+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM disponibile: 80 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1746-70+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1746-70IND+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP disponibile: 5 pcs</p> <p>RFQ</p>