



Maxim Integrated

DS1744WP-120

Numero di parte:	DS1744WP-120
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto:	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
Schede tecniche:	PDF DS1744WP-120.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 DS1744WP-120

NUMERO DI PARTE	DS1744WP-120
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1744WP-120.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	3V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.97 V ~ 3.63 V
DIGITARE	Clock/Calendar
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	34-PowerCap Module
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	34-PowerCap™ Module
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	32KB
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 32KB Parallel 34-PowerCap™ Module
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	2mA @ 3.3V
NUMERO DI PARTE BASE	DS1744

Tag correlati

Maxim Integrated DS1744WP-120	Distributore DS1744WP-120	DS1744WP-120 Fornitore
DS1744WP-120 Prezzo	Immagini DS1744WP-120	Immagine DS1744WP-120
DS1744WP-120 PDF Scheda dati	DS1744WP-120 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1744WP-120
Stock DS1744WP-120	Acquista DS1744WP-120	Acquista Maxim Integrated DS1744WP-120
Maxim Integrated DS1744WP-120	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1744WP-120		

prodotti correlati

 <p>DS1746-70IND Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP disponibile: Out stock</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>DS1744WP-120IND+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM disponibile: 50 pcs</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>DS1744W-120+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-EDIP disponibile: 23 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1744P-70IND+ 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>DS1744P-70IND 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: 5 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>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: Out stock</p> <p>RFQ</p>