



Maxim Integrated

## DS1556-70IND+

Numero di parte:	DS1556-70IND+
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
Schede tecniche:	<a href="#">DS1556-70IND+.pdf</a>
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	2027 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 DS1556-70IND+

NUMERO DI PARTE	DS1556-70IND+
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	2027 pcs
SCHEDA DATI	<a href="#">DS1556-70IND+.pdf</a>
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	-40°C ~ 85°C
TIPO MONTAGGIO	Through Hole
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	128KB
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	Parallel
CARATTERISTICHE	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Watchdog Timer, 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)	6mA @ 5V
NUMERO DI PARTE BASE	DS1556

### Tag correlati

Maxim Integrated DS1556-70IND+	Distributore DS1556-70IND+	Fornitore DS1556-70IND+
Prezzo DS1556-70IND+	Immagini DS1556-70IND+	Immagine DS1556-70IND+
Scheda tecnica DS1556-70IND+ PDF	DS1556-70IND+ Scarica la scheda tecnica	Datasheet DS1556-70IND+
Azione DS1556-70IND+	Acquista DS1556-70IND+	Acquista Maxim Integrated DS1556-70IND+
Maxim Integrated DS1556-70IND+	Fornitore Maxim Integrated	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1556-70IND+		

### prodotti correlati

<p><b>DS1556W-120+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP                  disponibile: 2234 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1556W-120</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP                  disponibile: 3042 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1556P-70IND</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC RAM Y2K 5V 70NS 34-PCM                  disponibile: 4586 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1556-70</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP                  disponibile: 4926 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1554WP-120IND+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  disponibile: 3213 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1556-70+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP                  disponibile: 2173 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1556P-70+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  disponibile: 1816 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1554WP-120+</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  disponibile: 3547 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1556W-120IND</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP                  disponibile: 3592 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1554WP-120</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  disponibile: 4743 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>DS1554WP-120IND</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC RAM Y2K 3.3V 120NS 34-PCM                  disponibile: 4740 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>DS1556P-70</b>                  Produttori: Maxim Integrated                  Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM                  disponibile: 3586 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>

