




Maxim Integrated

DS1689S

Numero di parte:	DS1689S
Costruttore / Marca:	Maxim Integrated
Descrizione del prodotto	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
Schede tecniche:	PDF DS1689S.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.





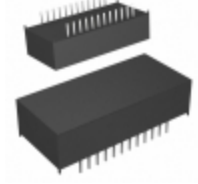




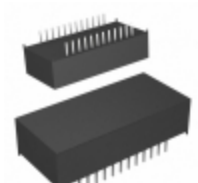


Specifiche di DS1689S

NUMERO DI PARTE	DS1689S
FABBRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIZIONE	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Contiene piombo / RoHS non conforme
SCHEDA DATI	PDF DS1689S.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - BATTERIA	2.5 V ~ 3.7 V
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.7 V ~ 3.3 V, 4.5 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Clock/Calendar
FORMATO ORARIO	HH:MM:SS (12/24 hr)
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	28-SOIC
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
DIMENSIONE DELLA MEMORIA	114B
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
INTERFACCIA	Parallel
CARATTERISTICHE	NVSRAM
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 114B Parallel 28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
FORMATO DATA	YY-MM-DD-dd
CORRENTE - TIMER (MAX)	2mA @ 3V, 3mA @ 5V
NUMERO DI PARTE BASE	DS1689

Tag correlati

Maxim Integrated DS1689S	Distributore DS1689S	DS1689S Fornitore
DS1689S Prezzo	Immagini DS1689S	Immagine DS1689S
DS1689S PDF Scheda dati	DS1689S Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica DS1689S
Stock DS1689S	Acquista DS1689S	Acquista Maxim Integrated DS1689S
Maxim Integrated DS1689S	Maxim Integrated Fornitore	Distributore Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1689S		

prodotti correlati

 <p>DS1688 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP disponibile: 4992 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689SN+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC disponibile: 4059 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1689S-TRL Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC disponibile: 4632 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1688S Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC disponibile: 4366 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1687-5IND+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP disponibile: 10908 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689 Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP disponibile: 5329 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1689S+T&R Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC disponibile: 5577 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689SN+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC disponibile: 4387 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1688S+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC disponibile: 4309 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1687-5IND Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-EDIP disponibile: 5958 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS1689S+ Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC disponibile: 4098 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS1689SN Produttori: Maxim Integrated Descrizione: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOIC disponibile: 5321 pcs</p> <p>RFQ</p>