




STMicroelectronics

M48T58-70PC1

Teilenummer:	M48T58-70PC1
Hersteller / Marke:	STMicroelectronics
Produktbeschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
Datenblätter:	PDF M48T58-70PC1.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

Spezifikationen von M48T58-70PC1

TEILENUMMER	M48T58-70PC1
HERSTELLER	STMicroelectronics
BESCHREIBUNG	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF M48T58-70PC1.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, BATTERIE	-
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.75 V ~ 5.5 V
ART	Clock/Calendar
ZEITFORMAT	HH:MM:SS (24 hr)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	28-PCDIP, CAPHAT®
SERIE	Timekeeper®
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
ANDERE NAMEN	497-2857-5 M48T5870PC1
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ~ 70°C
BEFESTIGUNGSART	Through Hole
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
SPEICHERGRÖSSE	-
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	38 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	Parallel
EIGENSCHAFTEN	Leap Year
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 28-DIP Module (0.600", 15.24mm)
DATUMSFORMAT	YY-MM-DD-dd
AKTUELL - ZEITMESSUNG (MAX)	3mA @ 4.75V ~ 5.5V
BASISTEILENUMMER	M48T

Verwandte Tags

STMicroelectronics M48T58-70PC1	M48T58-70PC1-Verteiler	M48T58-70PC1 Lieferant
M48T58-70PC1 Preis	M48T58-70PC1 Bilder	M48T58-70PC1-Bild
M48T58-70PC1 PDF-Datenblatt	M48T58-70PC1 Datenblatt herunterladen	M48T58-70PC1-Datenblatt
M48T58-70PC1 Aktie	Kaufen Sie M48T58-70PC1	Kaufen Sie STMicroelectronics M48T58-70PC1
STMicroelectronics M48T58-70PC1	STMicroelectronics Lieferant	STMicroelectronics-Verteiler
STMicroelectronics M48T58-70PC1		

Verwandte Produkte

 <p>M48T512V-85PM1 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T58Y-70MH1E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T59Y-70MH6E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T512Y-70PM1 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T37Y-70MH6F Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T37Y-70MH1E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T58Y-70MH1F Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T37Y-70MH6E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T37Y-70MH1F Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T58Y-70PC1 Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>M48T59Y-70MH1F Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>M48T59Y-70MH1E Hersteller: STMicroelectronics Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>