

<b>M48T37Y-70MH6E</b>	
Teilenummer	<a href="#">M48T37Y-70MH6E</a>
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	<a href="#">M48T37Y-70MH6E.pdf</a>
M48T37Y-70MH6E Price	<a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von M48T37Y-70MH6E			
Hersteller-Teilenummer	<a href="#">M48T37Y-70MH6E</a>	Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a>
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, Batterie	-	Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS (24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	44-SOH	Serie	Timekeeper®
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT
Andere Namen	497-2855-5 M48T37Y-70MH6	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	-	Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Schnittstelle	Parallel	Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 44-BSOP (0.337", 8.56mm Width) requires SNAPHAT	Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	3mA @ 4.5V ~ 5.5V	Basisteilenummer	M48T

M48T37Y-70MH6E 500 pcs Neu und original auf Lager, M48T37Y-70MH6E-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, M48T37Y-70MH6E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage M48T37Y-70MH6E: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Zugehörige Teile für M48T37Y-70MH6E				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	<a href="#">M48T37Y-70MH6E</a>	M48T37Y-70MH6 ST	ST	5 pcs
	<a href="#">M48T58Y-70MH1E</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH	STMicroelectronics	1000 pcs
	<a href="#">M48T58Y-70MH1F</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-SOH	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">M48T58-70PC1</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP	STMicroelectronics	641 pcs
	<a href="#">M48T512Y-70PM1</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP	STMicroelectronics	5 pcs
	<a href="#">M48T512V-85PM1</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">M48T37V-10MH1E</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">M48T37Y-70MH1F</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	STMicroelectronics	478 pcs
	<a href="#">M48T58Y-70 MH1TR</a>	M48T58Y-70 MH1TR ST	ST	870 pcs
	<a href="#">M48T37V-10MH6F</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">M48T37V-10MH1</a>	M48T37V-10MH1 ST	ST	5250 pcs
	<a href="#">M48T37V-10MH6E</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">M48T58Y-70MH1</a>	M48T58Y-70MH1 ST	ST	660 pcs
	<a href="#">M48T35Y-70PC1</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP	STMicroelectronics	557 pcs
	<a href="#">M48T37Y-70MH1E</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	STMicroelectronics	108 pcs
	<a href="#">M48T37Y-70MH6F</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	STMicroelectronics	500 pcs
	<a href="#">M48T37Y-70MH1</a>	M48T37Y-70MH1 ST	ST	375 pcs
	<a href="#">M48T37V-10MH1F</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 44-SOH	STMicroelectronics	1744 pcs
	<a href="#">M48T58Y-70MH1 SOP28</a>	M48T58Y-70MH1 SOP28 STM	STM	283 pcs
	<a href="#">M48T58Y-70PC1</a>	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28-DIP	STMicroelectronics	20 pcs

M48T37Y-70MH6E-Lager	M48T37Y-70MH6E Preis	M48T37Y-70MH6E-Elektronik	M48T37Y-70MH6E-Komponenten
M48T37Y-70MH6E Inventar	M48T37Y-70MH6E Digkey	Lieferant M48T37Y-70MH6E	M48T37Y-70MH6E online bestellen
Anfrage M48T37Y-70MH6E	M48T37Y-70MH6E-Bild	M48T37Y-70MH6E Bild	M48T37Y-70MH6E PDF
M48T37Y-70MH6E Datenblatt	M48T37Y-70MH6E Datenblatt herunterladen	Hersteller	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.