

M41T00SC64MY6E	
Teilenummer	M41T00SC64MY6E
Hersteller	STMicroelectronics
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOX
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	M41T00SC64MY6E.pdf
M41T00SC64MY6E Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von M41T00SC64MY6E			
Hersteller-Teilenummer	M41T00SC64MY6E	Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs)
Hersteller	STMicroelectronics	Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOX
Paket / Fall	Tube	Verfügbare Menge	500
Spannung - Versorgung, Batterie	2.5 V ~ 35 V	Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar	Zeitformat	HH:MM:SS
Supplier Device-Gehäuse	18-SOX	Serie	-
Verpackung	Tube	Verpackung / Gehäuse	18-SOX, 18-SOIC with Crystal (7.5mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	Speichergröße	8KB
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant	Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	EEPROM, Leap Year	detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 8KB I ² C, 2-Wire Serial 18-SOX, 18-SOIC with Crystal (7.5mm Width)
Datumsformat	YY-MM-DD-dd	Aktuell - Zeitmessung (Max)	100µA (Typ) @ 2.7V ~ 5.5V
Basisteilenummer	M41T		

M41T00SC64MY6E 500 pcs Neu und original auf Lager, M41T00SC64MY6E-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, M41T00SC64MY6E mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage M41T00SC64MY6E: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für M41T00SC64MY6E				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	M41T00SM6F	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	STMicroelectronics	15000 pcs
	M41T00AUD	M41T00AUD ST	ST	2180 pcs
	M41T00AUDD1F(T00AUD)	M41T00AUDD1F(T00AUD) ST	ST	117 pcs
	M41T0DS6E	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	STMicroelectronics	500 pcs
	M41T01M6E	M41T01M6E ST	ST	4000 pcs
	M41T00SC64MY6F	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 18-SOIC	STMicroelectronics	500 pcs
	M41T00M6E	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	STMicroelectronics	15616 pcs
	M41T00CAPP1	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 24-DIP	STMicroelectronics	163 pcs
	M41T00M6TR	M41T00M6TR ST	ST	97 pcs
	M41T00S	M41T00S ST	ST	6200 pcs
	M41T00SM6E	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	STMicroelectronics	12500 pcs
	M41T00M6FTR	M41T00M6FTR ST	ST	2505 pcs
	M41T0DS6F	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	STMicroelectronics	20168 pcs
	M41T00M6	M41T00M6 ST	ST	46 pcs
	M41T01	M41T01 ST	ST	1630 pcs
	M41T00M6F	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	STMicroelectronics	15000 pcs
	M41T00AUDD1F	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-DFN	STMicroelectronics	4100 pcs
	M41T0M6E	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	STMicroelectronics	730 pcs
	M41T00SM6FTR	M41T00SM6FTR ST	ST	2505 pcs
	M41T01M6F	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC	STMicroelectronics	500 pcs

M41T00SC64MY6E-Lager	M41T00SC64MY6E Preis	M41T00SC64MY6E-Elektronik	M41T00SC64MY6E-Komponenten
M41T00SC64MY6E Inventar	M41T00SC64MY6E Digikkey	Lieferant M41T00SC64MY6E	M41T00SC64MY6E online bestellen
Anfrage M41T00SC64MY6E	M41T00SC64MY6E-Bild	M41T00SC64MY6E Bild	M41T00SC64MY6E PDF
M41T00SC64MY6E Datenblatt	M41T00SC64MY6E Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

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