



STMicroelectronics

M41ST87WSS6F

Part Number:

M41ST87WSS6F

Producent / marka:

STMicroelectronics

Opis produktu

IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SSOP

Arkusze danych:

 M41ST87WSS6F.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PROŚBA O OFERTĘ

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.







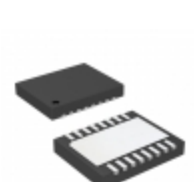





Specyfikacje M41ST87WSS6F

PART NUMBER	M41ST87WSS6F
PRODUCENT	STMicroelectronics
OPIS	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 M41ST87WSS6F.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, BATERIA	2.5 V ~ 3.6 V
NAPIĘCIE - DOSTAWA	2.7 V ~ 3.6 V
RODZAJ	Clock/Calendar
FORMAT CZASU	HH:MM:SS:hh (24 hr)
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-SSOP
SERIA	-
OPAKOWANIA	Cut Tape (CT)
PACKAGE / CASE	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
INNE NAZWY	497-10616-1
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
ROZMIAR PAMIĘCI	128B
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	20 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	I ² C, 2-Wire Serial
CECHY	Alarm, Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output, Supervisor, Watchdog Timer
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 128B I ² C, 2-Wire Serial 20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
FORMAT DATY	YY-MM-DD-dd
AKTUALNE - TIMEKEEPING (MAKS.)	0.5mA @ 2.7V ~ 3.6V
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	M41ST

Powiązane tagi

STMicroelectronics M41ST87WSS6F	Dystrybutor M41ST87WSS6F	Dostawca M41ST87WSS6F
Cena M41ST87WSS6F	Zdjęcia M41ST87WSS6F	Obraz M41ST87WSS6F
Arkusze danych M41ST87WSS6F PDF	M41ST87WSS6F Pobierz arkusz danych	Arkusze danych M41ST87WSS6F
Zdjęcie M41ST87WSS6F	Kup M41ST87WSS6F	Kup STMicroelectronics M41ST87WSS6F
STMicroelectronics M41ST87WSS6F	STMicroelectronics Dostawca	Dystrybutor STMicroelectronics
STMicroelectronics M41ST87WSS6F		

Produkty powiązane

 <p>M41ST87WMX6TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M41ST85YMH6E Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M41ST87YMX6 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M41ST87YMX6TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M41ST95WMX6 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M41ST85WMX6 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M41T00AUDD1F Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 16-DFN Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M41ST85WMX6TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M41ST87WMX6 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M41ST95WMX6TR Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>M41ST85YMX6 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 28-SOIC Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>M41T00CAPP1 Producenci: STMicroelectronics Opis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 24-DIP Na stanie: 163 pcs RFQ</p>