



NXP Semiconductors / Freescale

PCF2127AT/1,518

Teilenummer:

PCF2127AT/1,518

Hersteller / Marke:

NXP Semiconductors / Freescale

Produktbeschreibung

IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 20-SOIC

Datenblätter:

 PCF2127AT/1,518.pdf

RoHS Status

 Bleifrei / RoHS-konform

Lieferr von

Hongkong


Versandweg

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.




Spezifikationen von PCF2127AT/1,518

TEILENUMMER	PCF2127AT/1,518
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 20-SOIC
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	 PCF2127AT/1,518.pdf
SPANNUNG - VERSORGUNG, BATTERIE	1.8 V ~ 4.2 V
SPANNUNGSVERSORGUNG	1.8 V ~ 4.2 V
ART	Clock/Calendar
ZEITFORMAT	HH:MM:SS (12/24 hr)
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	20-SO
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ANDERE NAMEN	935290953518
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 85°C
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
SPEICHERGRÖSSE	512B
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	I ² C, 2-Wire Serial
EIGENSCHAFTEN	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, TCXO/Crystal, Watchdog Timer
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512B I ² C, 2-Wire Serial 20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DATUMSFORMAT	YY-MM-DD-dd
AKTUELL - ZEITMESSUNG (MAX)	1.5µA @ 3.3V
BASISTEILENUMMER	PCF2127

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale PCF2127AT/1,518	PCF2127AT/1,518-Verteiler	PCF2127AT/1,518 Lieferant
PCF2127AT/1,518 Preis	PCF2127AT/1,518 Bilder	PCF2127AT/1,518-Bild
PCF2127AT/1,518 PDF-Datenblatt	PCF2127AT/1,518 Datenblatt herunterladen	PCF2127AT/1,518-Datenblatt
PCF2127AT/1,518 Aktie	Kaufen Sie PCF2127AT/1,518	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale PCF2127AT/1,518
NXP Semiconductors / Freescale PCF2127AT/1,518	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale PCF2127AT/1,518	NXP Semiconductors PCF2127AT/1,518	Freescale PCF2127AT/1,518
Freescale Semiconductor - NXP PCF2127AT/1,518	NXP USA Inc. PCF2127AT/1,518	

Verwandte Produkte

 <p>PCF2127AT/1,512 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 20-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCF2129AT/2,518 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 20-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCF2123TS/1,112 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCF2129AT/1,512 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCF2123U/10AA/1,00 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI DIE Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCF2123BS/1,518 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 16-HVQFN Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCF2127T/2Y Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 16-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCF2123U/12HA/1,00 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI DIE Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCF2129T/2,518 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 16-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCF2127AT/2Y Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 20-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>PCF2123TS/1,118 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>PCF2129AT/1,518 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC Auf Lager: Out stock RFQ</p>