









	<p>Hersteller-Teilenummer: PCF2129AT/1,512</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  PCF2129AT/1,512.pdf</p>
<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
<p>Lieferung von: Hong Kong</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	PCF2129AT/1,512
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	568-4960-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Speichergröße	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output, TCXO/Crystal,
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I ² C, 2-Wire
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	1.5µA @ 3.3V
Basisteilenummer	PCF2129

PCF2129AT/1,512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCF2129AT/1,512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCF2129AT/1,512 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PCF2129AT/1,512 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>PCF2129AT/2,518 NXP USA Inc. IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 20-SOIC</p>	 <p>PCF2127AT/1,518 NXP USA Inc. IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 20-SOIC</p>	 <p>PCF2129AT/1,518 NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR I2C 20-SOIC</p>	 <p>PCF2127T/2Y NXP USA Inc. IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 16-SOIC</p>
 <p>PCF2129AT NXP PCF2129AT NXP</p>	 <p>PCF2127AT/1,512 NXP USA Inc. IC RTC CLK/CAL I2C/SPI 20-SOIC</p>	 <p>PCF2705P PHILIPS PHILIPS DIP</p>	 <p>PCF2129AT/2 NXP PCF2129AT/2 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCF2129AT/1,512 NXP Semiconductors / Freescale	PCF2129AT/1,512 Datenblatt	PCF2129AT/1,512-Datenblätter	PCF2129AT/1,512 PDF	NXP Semiconductors / Freescale PCF2129AT/1,512
PCF2129AT/1,512 Electronic	PCF2129AT/1,512-Komponenten	PCF2129AT/1,512-Verteiler	PCF2129AT/1,512-Bild	PCF2129AT/1,512-Teil
PCF2129AT/1,512 Preis	PCF2129AT/1,512 Hersteller	PCF2129AT/1,512 Bild	PCF2129AT/1,512 Aktie	PCF2129AT/1,512 Inventar
PCF2129AT/1,512 Neu	PCF2129AT/1,512 Original	PCF2129AT/1,512 garantiert	PCF2129AT/1,512 RFQ	PCF2129AT/1,512 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited