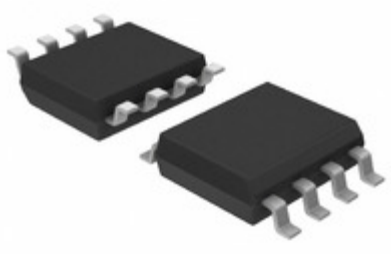

	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PCF85063AT/AY</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SO
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PCF85063AT/AY.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Lieferung von:</b> Hong Kong	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PCF85063AT/AY</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SO
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Uhr / Timing -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	0.9 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	-
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Leap Year, Square Wave Output
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	0.6µA @ 3.3V

PCF85063AT/AY Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCF85063AT/AY-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCF85063AT/AY 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 PCF85063AT/AY E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>PCF85063AT/AAZ</b> NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC	  <b>PCF85063ATT</b> NXP PCF85063ATT NXP	  <b>PCF85063ATL/1,118</b> NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR I2C 10-SON	  <b>PCF84C81AP</b> PHILIPS PHILIPS DIP-28
  <b>PCF85063ATT/AJ</b> NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8TSSOP	  <b>PCF84C12T/047/2</b> PHILIPS PHILIPS SSOP20	  <b>PCF84C22AT6A</b> PHI PHI SOP20W	  <b>PCF85063ATL/1</b> NXP PCF85063ATL/1 NXP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PCF85063AT/AY NXP Semiconductors / Freescale	PCF85063AT/AY Datenblatt	PCF85063AT/AY-Datenblätter	PCF85063AT/AY PDF	NXP Semiconductors / Freescale PCF85063AT/AY
PCF85063AT/AY Electronic	PCF85063AT/AY-Komponenten	PCF85063AT/AY-Verteiler	PCF85063AT/AY-Bild	PCF85063AT/AY-Teil
PCF85063AT/AY Preis	PCF85063AT/AY Hersteller	PCF85063AT/AY Bild	PCF85063AT/AY Aktie	PCF85063AT/AY Inventar
PCF85063AT/AY Neu	PCF85063AT/AY Original	PCF85063AT/AY garantiert	PCF85063AT/AY RFQ	PCF85063AT/AY Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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