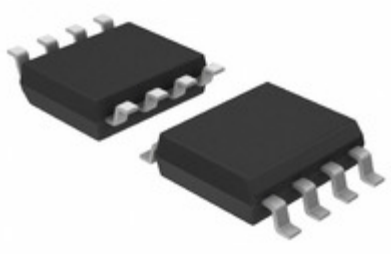




	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">PCF85063AT/AAZ</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">PCF85063AT/AAZ.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status: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

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">PCF85063AT/AAZ</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC
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/AAZ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PCF85063AT/AAZ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PCF85063AT/AAZ 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/AAZ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PCF84C81T/017</b> PHI PHI SOP</p>	 <p><b>PCF85063ATT</b> NXP PCF85063ATT NXP</p>	 <p><b>PCF84C12T/047/2</b> PHILIPS PHILIPS SSOP20</p>	 <p><b>PCF84C81AP</b> PHILIPS PHILIPS DIP-28</p>
 <p><b>PCF84C12AT(PCD4431-2T</b> PHI PHI SOIC/7.</p>	 <p><b>PCF85063ATL/1</b> NXP PCF85063ATL/1 NXP</p>	 <p><b>PCF84C22AT6A</b> PHI PHI SOP20W</p>	 <p><b>PCF85063AT/AY</b> NXP USA Inc. IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

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