

	<h2 style="color: red;">PT7C433833AWEX</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	PT7C433833AWEX
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Diodes Incorporated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CLOCK VCXO SO-8 T&R 2.5K
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">PT7C433833AWEX.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	PT7C433833AWEX
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	CLOCK VCXO SO-8 T&R 2.5K
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	1.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	PT7C433833AWEXDICT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	56B
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I <sup>2</sup> C, 2-
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	125µA @ 2.7V ~ 5.5V

PT7C433833AWEX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PT7C433833AWEX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PT7C433833AWEX Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ PT7C433833AWEX E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:   <p><b>PT7C433833WE</b> Diodes Incorporated I2C AND LOW POWER RTC</p>	 <p><b>PT7C433833AZEEX</b> Diodes Incorporated IC RTC MOD LOW POWER 8TDFN</p>	 <p><b>PT7C4337WE</b> Diodes Incorporated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>PT7C4337ZEEX</b> Diodes Incorporated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8TDFN</p>
 <p><b>PT7C433833UEX</b> Diodes Incorporated IC RTC CLK/CALENDAR I2C MSOP</p>	 <p><b>PT7C4337WEXTR</b> Pericom PT7C4337WEXTR Pericom</p>	 <p><b>PT7C4337WEX</b> Diodes Incorporated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p><b>PT7C433833WEX</b> Diodes Incorporated I2C AND LOW POWER RTC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PT7C433833AWEX Diodes Incorporated	PT7C433833AWEX Datenblatt	PT7C433833AWEX-Datenblätter	PT7C433833AWEX PDF	Diodes Incorporated PT7C433833AWEX
PT7C433833AWEX Electronic	PT7C433833AWEX-Komponenten	PT7C433833AWEX-Verteiler	PT7C433833AWEX-Bild	PT7C433833AWEX-Teil
PT7C433833AWEX Preis	PT7C433833AWEX Hersteller	PT7C433833AWEX Bild	PT7C433833AWEX Aktie	PT7C433833AWEX Inventar
PT7C433833AWEX Neu	PT7C433833AWEX Original	PT7C433833AWEX garantiert	PT7C433833AWEX RFQ	PT7C433833AWEX 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