

	<p>Hersteller-Teilenummer: PT7C433833AUEX</p>
	<p>Hersteller / Marke: Diodes Incorporated</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CLOCK VCXO MSOP-8 T&R 2.5K</p>
	<p>Datenblätter:  PT7C433833AUEX.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	
<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>	
<p>Liefern von: Hong Kong</p>	
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen





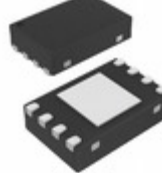



Teilenummer	PT7C433833AUEX
Hersteller	Diodes Incorporated
Beschreibung	CLOCK VCXO MSOP-8 T&R 2.5K
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	1.5 V ~ 3.7 V
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Andere Namen	PT7C433833AUEXDICT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Speichergröße	56B
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Leap Year, NVSRAM, Square Wave Output
detaillierte Beschreibung	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 56B I ² C, 2-
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	125µA @ 2.7V ~ 5.5V

PT7C433833AUEX Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PT7C433833AUEX-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PT7C433833AUEX 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 PT7C433833AUEX E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PT7C4337WEXTR Pericom PT7C4337WEXTR Pericom</p>	 <p>PT7C433833AWEX Diodes Incorporated CLOCK VCXO SO-8 T&R 2.5K</p>	 <p>PT7C4337ZEEX Diodes Incorporated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8TDFN</p>	 <p>PT7C433833UE Diodes Incorporated IC RTC CLK/CALENDAR I2C MSOP</p>
 <p>PT7C433833AZEEX Diodes Incorporated IC RTC MOD LOW POWER 8TDFN</p>	 <p>PT7C4337WE Diodes Incorporated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>	 <p>PT7C433833UEX Diodes Incorporated IC RTC CLK/CALENDAR I2C MSOP</p>	 <p>PT7C4337WEX Diodes Incorporated IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PT7C433833AUEX Diodes Incorporated	PT7C433833AUEX Datenblatt	PT7C433833AUEX-Datenblätter	PT7C433833AUEX PDF	Diodes Incorporated PT7C433833AUEX
PT7C433833AUEX Electronic	PT7C433833AUEX-Komponenten	PT7C433833AUEX-Verteiler	PT7C433833AUEX-Bild	PT7C433833AUEX-Teil
PT7C433833AUEX Preis	PT7C433833AUEX Hersteller	PT7C433833AUEX Bild	PT7C433833AUEX Aktie	PT7C433833AUEX Inventar
PT7C433833AUEX Neu	PT7C433833AUEX Original	PT7C433833AUEX garantiert	PT7C433833AUEX RFQ	PT7C433833AUEX 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