
	<h2>BU9873FVM-GTTR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BU9873FVM-GTTR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8MSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">BU9873FVM-GTTR.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


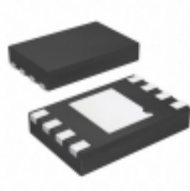






### Spezifikationen

Teilenummer	BU9873FVM-GTTR
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Uhr / Timing -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung, Batterie	-
Spannungsversorgung	1.8 V ~ 5.5 V
Art	Clock/Calendar
Zeitformat	HH:MM:SS (12/24 hr)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-VSSOP, 8-MSOP (0.110", 2.80mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	-
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Leap Year
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	1µA ~ 1.35µA @ 3V ~ 5.5V

BU9873FVM-GTTR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU9873FVM-GTTR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU9873FVM-GTTR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ BU9873FVM-GTTR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BU9869W-02-TR</b> ROHM ROHM MSSOP</p>	 <p><b>BU9873NUX-TTR</b> Rohm Semiconductor IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8VSON</p>	 <p><b>BU9877FV-E2</b> ROHM BU9877FV-E2 ROHM</p>	 <p><b>BU9873F-GTE2</b> Rohm Semiconductor IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOP</p>
 <p><b>BU9877FV</b> ROHM BU9877FV ROHM</p>	 <p><b>BU9880GUL-WE2</b> Rohm Semiconductor IC EEPROM 64KBIT 400KHZ VCSP50L1</p>	 <p><b>BU9870FV-E2</b> ROHM BU9870FV-E2 ROHM</p>	 <p><b>BU9871FV-E2</b> ROHM BU9871FV-E2 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU9873FVM-GTTR LAPIS Semiconductor	BU9873FVM-GTTR Datenblatt	BU9873FVM-GTTR-Datenblätter	BU9873FVM-GTTR PDF	LAPIS Semiconductor BU9873FVM-GTTR
BU9873FVM-GTTR Electronic	BU9873FVM-GTTR-Komponenten	BU9873FVM-GTTR-Verteiler	BU9873FVM-GTTR-Bild	BU9873FVM-GTTR-Teil
BU9873FVM-GTTR Preis	BU9873FVM-GTTR Hersteller	BU9873FVM-GTTR Bild	BU9873FVM-GTTR Aktie	BU9873FVM-GTTR Inventar
BU9873FVM-GTTR Neu	BU9873FVM-GTTR Original	BU9873FVM-GTTR garantiert	BU9873FVM-GTTR RFQ	BU9873FVM-GTTR 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