



LAPIS Semiconductor

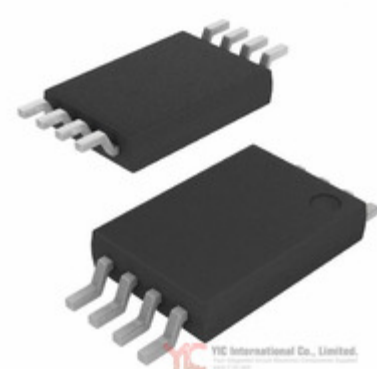


Image may be representation.
See specs for product details.

BU9873FVT-GE2

Hersteller-Teilenummer:	BU9873FVT-GE2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8TSSOP
Datenblätter:	BU9873FVT-GE2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BU9873FVT-GE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8TSSOP
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-TSSOP-B
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Speichergröße	-
Schnittstelle	I ² C, 2-Wire Serial
Eigenschaften	Alarm, Leap Year
Datumsformat	YY-MM-DD-dd
Aktuell - Zeitmessung (Max)	1µA ~ 1.35µA @ 3V ~ 5.5V

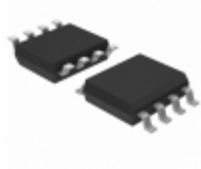
BU9873FVT-GE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BU9873FVT-GE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BU9873FVT-GE2 LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ BU9873FVT-GE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

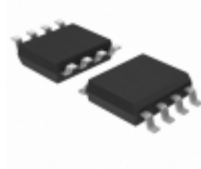
sein:



BU9873FVM-GTTR
Rohm Semiconductor
IC RTC CLK/CALENDAR I2C
8MSOP



BU9873FJ-GTE2
Rohm Semiconductor
IC RTC CLK/CALENDAR I2C
SOP8J



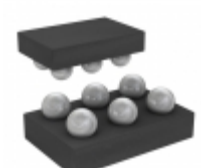
BU9873F-GTE2
Rohm Semiconductor
IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOP



BU9871FV-E2
ROHM
BU9871FV-E2 ROHM



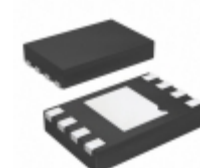
BU9877FV-E2
ROHM
BU9877FV-E2 ROHM



BU9880GUL-WE2
Rohm Semiconductor
IC EEPROM 64KBIT 400KHZ
VCSP50L1



BU9882F-E2
ROHM
BU9882F-E2 ROHM



BU9873NUX-TTR
Rohm Semiconductor
IC RTC CLK/CALENDAR I2C
8VSON

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BU9873FVT-GE2 LAPIS Semiconductor	BU9873FVT-GE2 Datenblatt	BU9873FVT-GE2-Datenblätter	BU9873FVT-GE2 PDF	LAPIS Semiconductor BU9873FVT-GE2
BU9873FVT-GE2 Electronic	BU9873FVT-GE2-Komponenten	BU9873FVT-GE2-Verteiler	BU9873FVT-GE2-Bild	BU9873FVT-GE2-Teil
BU9873FVT-GE2 Preis	BU9873FVT-GE2 Hersteller	BU9873FVT-GE2 Bild	BU9873FVT-GE2 Aktie	BU9873FVT-GE2 Inventar
BU9873FVT-GE2 Neu	BU9873FVT-GE2 Original	BU9873FVT-GE2 garantiert	BU9873FVT-GE2 RFQ	BU9873FVT-GE2 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