


	<h2 style="color: red;">C8051F332-GM</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: C8051F332-GM</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p> <p>Datenblätter:  C8051F332-GM.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 120 pcs 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	C8051F332-GM
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	120 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	FLASH
Spannung - Durchschlag	20-QFN (4x4)
Serie	C8051F33x
RoHS Status	Tube
Rückwärts-Erholzeit (Trr)	25MHz
Benötigt	POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Programmspeichertyp	4KB (4K x 8)
Programmspeichergröße	SMBus (2-Wire/I ² C), SPI, UART/USART
Polarisation	20-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	336-1266
Oszillatortyp	A/D 16x10b
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Betriebssystem	8051
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Hersteller-Teilenummer	C8051F332-GM
Expanded Beschreibung	8051 C8051F33x Microcontroller IC 8-Bit 25MHz 4KB (4K
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN
Daten SRAM Bytes	-
Datenwandler	2.7 V ~ 3.6 V
Kerngröße	768 x 8
Controller Serie	Internal
Connectivity	8-Bit
Taktfrequenz	17

C8051F332-GM Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C8051F332-GM-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C8051F332-GM Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ C8051F332-GM E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>C8051F331-GM Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20QFN</p>	 <p>C8051F331 Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20MLP</p>	 <p>C8051F333-GMR Silicon Labs IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p>	 <p>C8051F332-GMR Silicon Labs IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p>
 <p>C8051F332-GM Silicon Labs IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20QFN</p>	 <p>C8051F334-GMR Silicon Labs IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>	 <p>C8051F331R Silicon Labs IC MCU 8BIT 8KB FLASH 20MLP</p>	 <p>C8051F334-GM Silicon Labs IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C8051F332-GM Electro-Films (EFI) / Vishay	C8051F332-GM Datenblatt	C8051F332-GM-Datenblätter	C8051F332-GM PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay C8051F332-GM
C8051F332-GM Electronic	C8051F332-GM-Komponenten	C8051F332-GM-Verteiler	C8051F332-GM-Bild	C8051F332-GM-Teil
C8051F332-GM Preis	C8051F332-GM Hersteller	C8051F332-GM Bild	C8051F332-GM Aktie	C8051F332-GM Inventar
C8051F332-GM Neu	C8051F332-GM Original	C8051F332-GM garantiert	C8051F332-GM RFQ	C8051F332-GM 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