









	<p><b>XC8664FRABEKXUMA1</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> XC8664FRABEKXUMA1</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">XC8664FRABEKXUMA1.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	XC8664FRABEKXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	PG-TSSOP-38-4
Geschwindigkeit	86MHz
Serie	XC8xx
RAM-Größe	768 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	19
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	XC800
Connectivity	SSI, UART/USART

XC8664FRABEKXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC8664FRABEKXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC8664FRABEKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ XC8664FRABEKXUMA1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>XC8664FRA3VBELXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC8664FRIBEKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC8664FRIBEFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC866L2FRA5VBELXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p>
 <p><b>XC8664FRA5VBELXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC8662FRIBEKXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 8KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC8664FRABEFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>	 <p><b>XC8664FRA5VBEAXUMA1</b> International Rectifier (Infineon Technologies) IC MCU 8BIT 16KB FLASH 38TSSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XC8664FRABEKXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	XC8664FRABEKXUMA1 Datenblatt	XC8664FRABEKXUMA1-Datenblätter	XC8664FRABEKXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) XC8664FRABEKXUMA1
XC8664FRABEKXUMA1 Electronic	XC8664FRABEKXUMA1-Komponenten	XC8664FRABEKXUMA1-Verteiler	XC8664FRABEKXUMA1-Bild	XC8664FRABEKXUMA1-Teil
XC8664FRABEKXUMA1 Preis	XC8664FRABEKXUMA1 Hersteller	XC8664FRABEKXUMA1 Bild	XC8664FRABEKXUMA1 Aktie	XC8664FRABEKXUMA1 Inventar
XC8664FRABEKXUMA1 Neu	XC8664FRABEKXUMA1 Original	XC8664FRABEKXUMA1 garantiert	XC8664FRABEKXUMA1 RFQ	XC8664FRABEKXUMA1 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