










	<h2>C161OLM3VHAFXUMA1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> C161OLM3VHAFXUMA1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> International Rectifier (Infineon Technologies)</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">C161OLM3VHAFXUMA1.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	C161OLM3VHAFXUMA1
Hersteller	International Rectifier (Infineon Technologies)
Beschreibung	IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	80-MQFP (14x14)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	C16xx
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergöße	-
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	80-QFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	63
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	C166
Connectivity	EBI/EMI, SPI, UART/USART

C161OLM3VHAFXUMA1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, C161OLM3VHAFXUMA1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, C161OLM3VHAFXUMA1 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 C161OLM3VHAFXUMA1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>C161OLMHABXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP</p>	 <p><b>C161OLMHAFXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP</p>	 <p><b>C161OLMHAFXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP</p>	 <p><b>C161OL25MHABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP</p>
 <p><b>C161KLMHABXQMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP</p>	 <p><b>C161OLMHABXUMA1</b> Infineon Technologies 16 BIT ROM/ROMLESS</p>	 <p><b>C161PIL25FCABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 100TQFP</p>	 <p><b>C161OLM3VHABXUMA1</b> Infineon Technologies IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

C161OLM3VHAFXUMA1 International Rectifier (Infineon Technologies)	C161OLM3VHAFXUMA1 Datenblatt	C161OLM3VHAFXUMA1-Datenblätter	C161OLM3VHAFXUMA1 PDF	International Rectifier (Infineon Technologies) C161OLM3VHAFXUMA1
C161OLM3VHAFXUMA1 Electronic	C161OLM3VHAFXUMA1-Komponenten	C161OLM3VHAFXUMA1-Verteiler	C161OLM3VHAFXUMA1-Bild	C161OLM3VHAFXUMA1-Teil
C161OLM3VHAFXUMA1 Preis	C161OLM3VHAFXUMA1 Hersteller	C161OLM3VHAFXUMA1 Bild	C161OLM3VHAFXUMA1 Aktie	C161OLM3VHAFXUMA1 Inventar
C161OLM3VHAFXUMA1 Neu	C161OLM3VHAFXUMA1 Original	C161OLM3VHAFXUMA1 garantiert	C161OLM3VHAFXUMA1 RFQ	C161OLM3VHAFXUMA1 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