





















C161OLM3VHAFXUMA1

 <p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C161OLM3VHAFXUMA1 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Part Number: C161OLM3VHAFXUMA1	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
	Výrobce: International Rectifier (Infineon Technologies)	Ship From: Hong Kong	
Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS		
Datový list:  C161K, C161O	<input type="button" value="Request For Quotation"/>		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C161OLM3VHAFXUMA1	Výrobce	International Rectifier (Infineon Technologies)
Popis	IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	9430 pcs	Datový list	C161K, C161O
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	P-MQFP-80-1	Rychlost	20MHz
Série	C16xx	RAM Size	2K x 8
Typ programu Paměť	ROMless	Program Memory Size	-
Periferní zařízení	POR, PWM, WDT	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	80-QFP	Ostatní jména	C161OLM3VHAFXAUMA1 C161OLM3VHAFXUMA1TR F161OLM3VHAXT SAF-C161O-LM 3V HA SAF-C161O-LM3VHA SAF-C161O-LM3VHAINTR SAF-C161O-LM3VHAINTR-ND SAF-C161O-LM3VHATR SAF-C161O-LM3VHATR-ND SAFC161OLM3VHAXT SP000011624
oscilátor Type	External	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)
Počet I / O	63	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	EEPROM Velikost	-
Detailní popis	C166 C16xx Microcontroller IC 16-Bit 20MHz ROMless P-MQFP-80-1	datový převodníky	-
jádro Velikost	16-Bit	core	C166
Připojení	EBI/EMI, SPI, UART/USART	Číslo základní části	SA*C161O

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady International Rectifier (Infineon Technologies). Máme 9430 kusy International Rectifier (Infineon Technologies) C161OLM3VHAFXUMA1 na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: C161OLMHABXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161KLMHAFXQMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161CSLFCAFXUMA2 Popis: IC MCU 16BIT 128TQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161PIL25FCABXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100TQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161PIL25MCABXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161KLMHABXQMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161JCLFCABXQMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128TQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161JCLFCAKXQMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128TQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161OL25MHABXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161KLMHABXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161PILF3VCABXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100TQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161OLM3VHABXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161CSLFCAFXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 128TQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161OLMHABXQMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161OLMHAFXQMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161PIL25MCAFXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161PILF3VCAFXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100TQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161OLMHAFXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161KLM3VHAFXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 80MQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: C161PIL25FCAFXUMA1 Popis: IC MCU 16BIT ROMLESS 100TQFP	Výrobci: International Rectifier (Infineon Technologies)	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro C161OLM3VHAFXUMA1

International Rectifier (Infineon Technologies)	C161OLM3VHAFXUMA1 distributor	C161OLM3VHAFXUMA1 dodavatel	C161OLM3VHAFXUMA1 Cena
C161OLM3VHAFXUMA1.	C161OLM3VHAFXUMA1 Stáhnout datasheet.	C161OLM3VHAFXUMA1 Datasheet.	C161OLM3VHAFXUMA1 Stock.
koupit C161OLM3VHAFXUMA1.	International Rectifier (Infineon Technologies)	International Rectifier C161OLM3VHAFXUMA1.	Infineon Technologies C161OLM3VHAFXUMA1.
	C161OLM3VHAFXUMA1.	International Rectifier (Infineon Technologies)	IR (Infineon Technologies)
		C161OLM3VHAFXUMA1.	C161OLM3VHAFXUMA1.

