

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">LM3S316-EGZ25-C2</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM3S316-EGZ25-C2</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2570 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LM3S316-EGZ25-C2	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2570 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM3S316-EGZ25-C2													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2570 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	LM3S316-EGZ25-C2
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2570 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-VQFN (7x7)
Geschwindigkeit	25MHz
Serie	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 300
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I²C, Microwire, SPI, SSI, UART/USART

LM3S316-EGZ25-C2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3S316-EGZ25-C2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3S316-EGZ25-C2 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
 RFQ LM3S316-EGZ25-C2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  LM3S316-EGZ25-C2T N/A IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN	 LM3S315-EQN25-C2T N/A IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP	 LM3S316-EQN25-C2 N/A IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP	 LM3S316-IGZ25-C2 N/A IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN
 LM3S316-EQN25-C2T N/A IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP	 LM3S315-IQN25-C2T N/A IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP	 LM3S315-IQN25-C2 N/A IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48LQFP	 LM3S315-IGZ25-C2T N/A IC MCU 32BIT 16KB FLASH 48VQFN

LM3S316-EGZ25-C2 Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 Electronic</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 Preis</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 Neu</p>	<p>LM3S316-EGZ25-C2 Datenblatt</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2-Komponenten</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 Hersteller</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 Original</p>	<p>LM3S316-EGZ25-C2-Datenblätter</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2-Verteiler</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 Bild</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 garantiert</p>	<p>LM3S316-EGZ25-C2 PDF</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2-Bild</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 Aktie</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 RFQ</p>	<p>LM3S316-EGZ25-C2</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2-Teil</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 Inventar</p> <p>LM3S316-EGZ25-C2 Online bestellen</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------