

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LM3S1W16-IQR50-C1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM3S1W16-IQR50-C1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2538 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:	LM3S1W16-IQR50-C1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2538 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM3S1W16-IQR50-C1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2538 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	LM3S1W16-IQR50-C1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2538 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.08 V ~ 1.32 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 1000
RAM-Größe	8K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, Microwire, SPI, SSI, UART/USART

LM3S1W16-IQR50-C1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3S1W16-IQR50-C1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3S1W16-IQR50-C1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM3S1W16-IQR50-C1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM3S1Z16-IQR50-C0 N/A IC MCU 32BIT 16KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LM3S1R26-IQR80-C5T N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LM3S1W16-IQR50-C5 N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LM3S1W16-IQR50-C1T N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>LM3S1W16-IQR50-C3 N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LM3S1W16-IQR50-C0T N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LM3S1R26-IQR80-C5 N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LM3S1W16-IQR50-C3T N/A IC MCU 32BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>

LM3S1W16-IQR50-C1 Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 Electronic</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 Preis</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 Neu</p>	<p>LM3S1W16-IQR50-C1 Datenblatt</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1-Komponenten</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 Hersteller</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 Original</p>	<p>LM3S1W16-IQR50-C1-Datenblätter</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1-Verteiler</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 Bild</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 garantiert</p>	<p>LM3S1W16-IQR50-C1 PDF</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1-Bild</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 Aktie</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 RFQ</p>	<p>LM3S1W16-IQR50-C1</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1-Teil</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 Inventar</p> <p>LM3S1W16-IQR50-C1 Online bestellen</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------