

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">LM3S2276-IQR50-A0T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM3S2276-IQR50-A0T</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2503 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:	LM3S2276-IQR50-A0T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2503 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM3S2276-IQR50-A0T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2503 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	LM3S2276-IQR50-A0T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2503 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 2.75 V
Supplier Device-Gehäuse	64-LQFP (10x10)
Geschwindigkeit	50MHz
Serie	Stellaris® ARM® Cortex®-M3S 2000
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	64-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	33
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CAN, I²C, IrDA, Microwire, SPI, SSI, UART/USART

LM3S2276-IQR50-A0T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3S2276-IQR50-A0T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3S2276-IQR50-A0T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM3S2276-IQR50-A0T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert


LM3S2139-IBZ25-A2T
 N/A
 IC MCU 32BIT 64KB FLASH
 108BGA


LM3S2139-IQC25-A2T
 N/A
 IC MCU 32BIT 64KB FLASH
 100LQFP


LM3S2410-EQC25-A2
 N/A
 IC MCU 32BIT 96KB FLASH
 100LQFP


LM3S2410-IBZ25-A2
 N/A
 IC MCU 32BIT 96KB FLASH
 108BGA


LM3S2410-EQC25-A2T
 N/A
 IC MCU 32BIT 96KB FLASH
 100LQFP


LM3S2410-IQC25-A2
 N/A
 IC MCU 32BIT 96KB FLASH
 100LQFP


LM3S2276-IQR50-A0
 N/A
 IC MCU 32BIT 64KB FLASH
 64LQFP


LM3S2139-IQC25-A2
 N/A
 IC MCU 32BIT 64KB FLASH
 100LQFP

LM3S2276-IQR50-A0T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LM3S2276-IQR50-A0T Electronic LM3S2276-IQR50-A0T Preis LM3S2276-IQR50-A0T Neu	LM3S2276-IQR50-A0T Datenblatt LM3S2276-IQR50-A0T-Komponenten LM3S2276-IQR50-A0T Hersteller LM3S2276-IQR50-A0T Original	LM3S2276-IQR50-A0T-Datenblätter LM3S2276-IQR50-A0T-Verteiler LM3S2276-IQR50-A0T Bild LM3S2276-IQR50-A0T garantiert	LM3S2276-IQR50-A0T PDF LM3S2276-IQR50-A0T-Bild LM3S2276-IQR50-A0T Aktie LM3S2276-IQR50-A0T RFQ	LM3S2276-IQR50-A0T LM3S2276-IQR50-A0T-Teil LM3S2276-IQR50-A0T Inventar LM3S2276-IQR50-A0T Online bestellen
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------