

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #e67e22;">LM3S5652-IQR50-A0T</h2>													
	<table border="0"> <tr><td>Hersteller-Teilenummer:</td><td>LM3S5652-IQR50-A0T</td></tr> <tr><td>Hersteller / Marke:</td><td>N/A</td></tr> <tr><td>Teil der Beschreibung:</td><td>IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</td></tr> <tr><td>RoHs Status:</td><td>Bleifrei / RoHS-konform</td></tr> <tr><td>Lagerzustand:</td><td>New original, 2761 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:	LM3S5652-IQR50-A0T	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2761 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM3S5652-IQR50-A0T													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2761 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

Spezifikationen

Teilenummer	LM3S5652-IQR50-A0T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2761 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 5000
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K 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, USB

LM3S5652-IQR50-A0T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM3S5652-IQR50-A0T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM3S5652-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 LM3S5652-IQR50-A0T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
LM3S5651-IQC80-C5 N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	LM3S5651-IQC80-C3 N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	LM3S5653-IQC50-A0 N/A IC ARM CORTEX MCU 64KB 100LQFP	LM3S5651-IQC80-C5T N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.
LM3S5656-IQR80-C0 N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	LM3S5651-IQC80-C3T N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP	LM3S5652-IQR50-A0 N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP	LM3S5653-EQC50-A0 N/A IC ARM CORTEX MCU 128KB 100LQFP

LM3S5652-IQR50-A0T Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM3S5652-IQR50-A0T	LM3S5652-IQR50-A0T Datenblatt	LM3S5652-IQR50-A0T-Datenblätter	LM3S5652-IQR50-A0T PDF	LM3S5652-IQR50-A0T
LM3S5652-IQR50-A0T Electronic	LM3S5652-IQR50-A0T-Komponenten	LM3S5652-IQR50-A0T-Verteiler	LM3S5652-IQR50-A0T-Bild	LM3S5652-IQR50-A0T-Teil
LM3S5652-IQR50-A0T Preis	LM3S5652-IQR50-A0T Hersteller	LM3S5652-IQR50-A0T Bild	LM3S5652-IQR50-A0T Aktie	LM3S5652-IQR50-A0T Inventar
LM3S5652-IQR50-A0T Neu	LM3S5652-IQR50-A0T Original	LM3S5652-IQR50-A0T garantiert	LM3S5652-IQR50-A0T RFQ	LM3S5652-IQR50-A0T Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited