

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">MSP432P401RIRGCT</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MSP432P401RIRGCT</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2680 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:	MSP432P401RIRGCT	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2680 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MSP432P401RIRGCT													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2680 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	MSP432P401RIRGCT
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2680 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.7 V
Supplier Device-Gehäuse	64-VQFN (9x9)
Geschwindigkeit	48MHz
Serie	MSP432™
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	296-46890-6
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	48
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4F MSP432™ Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 14x14b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART

MSP432P401RIRGCT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP432P401RIRGCT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP432P401RIRGCT mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP432P401RIRGCT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSP432P401MIZXHT N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80NFBGA</p>	 <p>MSP432P401RIZXHT N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80NFBGA</p>	 <p>MSP432P401MIZXHR N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80NFBGA</p>	 <p>MSP432P401MIRGCT N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64VQFN</p>
 <p>MSP432P401RIRGCR N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP432P401VIRGCR N/A ULTRA LOW POWER ARM MICRO CONTRO</p>	 <p>MSP432P401RIZXHR N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80NFBGA</p>	 <p>MSP432P401VTRGCR N/A MICROCONTROLLER</p>

MSP432P401RIRGCT Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	MSP432P401RIRGCT Datenblatt	MSP432P401RIRGCT-Datenblätter	MSP432P401RIRGCT PDF	MSP432P401RIRGCT
MSP432P401RIRGCT Electronic	MSP432P401RIRGCT-Komponenten	MSP432P401RIRGCT-Verteiler	MSP432P401RIRGCT-Bild	MSP432P401RIRGCT-Teil
MSP432P401RIRGCT Preis	MSP432P401RIRGCT Hersteller	MSP432P401RIRGCT Bild	MSP432P401RIRGCT Aktie	MSP432P401RIRGCT Inventar
MSP432P401RIRGCT Neu	MSP432P401RIRGCT Original	MSP432P401RIRGCT garantiert	MSP432P401RIRGCT RFQ	MSP432P401RIRGCT 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