





 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">MSP432P401RIPZR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>MSP432P401RIPZR</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2520 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:	MSP432P401RIPZR	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2520 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	MSP432P401RIPZR													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2520 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	MSP432P401RIPZR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2520 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.62 V ~ 3.7 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
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	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	84
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 26x14b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4F
Connectivity	I²C, IrDA, SPI, UART/USART

MSP432P401RIPZR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP432P401RIPZR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP432P401RIPZR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP432P401RIPZR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MSP432P401RIRGCT N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP432P401MIRGCR N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP432P401MIRGCT N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64VQFN</p>	 <p>MSP432P401MIPZR Texas Instruments IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p>
 <p>MSP432P401VIRGCR N/A ULTRA LOW POWER ARM MICRO CONTRO</p>	 <p>MSP432P401MIZXHR N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80NFBGA</p>	 <p>MSP432P401RIZXHR N/A IC MCU 32BIT 256KB FLASH 80NFBGA</p>	 <p>MSP432P401MIZXHT N/A IC MCU 32BIT 128KB FLASH 80NFBGA</p>

MSP432P401RIPZR Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>MSP432P401RIPZR Electronic</p> <p>MSP432P401RIPZR Preis</p> <p>MSP432P401RIPZR Neu</p>	<p>MSP432P401RIPZR Datenblatt</p> <p>MSP432P401RIPZR-Komponenten</p> <p>MSP432P401RIPZR Hersteller</p> <p>MSP432P401RIPZR Original</p>	<p>MSP432P401RIPZR-Datenblätter</p> <p>MSP432P401RIPZR-Verteiler</p> <p>MSP432P401RIPZR Bild</p> <p>MSP432P401RIPZR garantiert</p>	<p>MSP432P401RIPZR PDF</p> <p>MSP432P401RIPZR-Bild</p> <p>MSP432P401RIPZR Aktie</p> <p>MSP432P401RIPZR RFQ</p>	<p>MSP432P401RIPZR</p> <p>MSP432P401RIPZR-Teil</p> <p>MSP432P401RIPZR Inventar</p> <p>MSP432P401RIPZR Online bestellen</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------