









 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<b>MSP430I2021TPWR</b>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>MSP430I2021TPWR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28TSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2512 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430I2021TPWR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28TSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2512 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MSP430I2021TPWR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28TSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2512 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
Image may be representation. See specs for product details.														

### Spezifikationen

Teilenummer	MSP430I2021TPWR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2512 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-TSSOP
Geschwindigkeit	16.384Mhz
Serie	MSP430I2xx
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	32KB (32K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 2x24b Sigma-Delta
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	-
Connectivity	I <sup>2</sup> C, IrDA, SCI, SPI, UART/USART

MSP430I2021TPWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MSP430I2021TPWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MSP430I2021TPWR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MSP430I2021TPWR 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.
<b>MSP430I2030TPWR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP	<b>MSP430I2020TRHBT</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>MSP430I2020TRHBR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>MSP430I2020TPWR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP
 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.
<b>MSP430I2021TPW</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 28TSSOP	<b>MSP430I2021TRHBT</b> N/A IC MCU 16BIT 32KB FLASH 32VQFN	<b>MSP430I2030TRHBR</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 32VQFN	<b>MSP430I2030TPW</b> N/A IC MCU 16BIT 16KB FLASH 28TSSOP

### MSP430I2021TPWR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	MSP430I2021TPWR Datenblatt	MSP430I2021TPWR-Datenblätter	MSP430I2021TPWR PDF	MSP430I2021TPWR
MSP430I2021TPWR Electronic	MSP430I2021TPWR-Komponenten	MSP430I2021TPWR-Verteiler	MSP430I2021TPWR-Bild	MSP430I2021TPWR-Teil
MSP430I2021TPWR Preis	MSP430I2021TPWR Hersteller	MSP430I2021TPWR Bild	MSP430I2021TPWR Aktie	MSP430I2021TPWR Inventar
MSP430I2021TPWR Neu	MSP430I2021TPWR Original	MSP430I2021TPWR garantiert	MSP430I2021TPWR RFQ	MSP430I2021TPWR Online bestellen