

 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	<h2 style="color: #E67E22;">TMS5701114CPGEEQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TMS5701114CPGEEQ1</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 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2516 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>	TMS5701114CPGEEQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2516 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TMS5701114CPGEEQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2516 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	TMS5701114CPGEEQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2516 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Geschwindigkeit	160MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, Hercules™ TMS570 ARM@
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	64K x 8
Datenwandler	A/D 24x12b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM@ Cortex@-R4F
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, LIN, MibSPI, SCI, SPI, UART/USART

TMS5701114CPGEEQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMS5701114CPGEEQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMS5701114CPGEEQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TMS5701114CPGEEQ1 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>TMS5700914APGEEQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	<b>TMS5701114BPGEEQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	<b>TMS5701115CZWTQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 337NFBGA	<b>TMS5701114BZWTQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 337NFBGA
 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>TMS5700812CPGEEQ1</b> TI TMS5700812CPGEEQ1 TI	<b>TMS5701115BPGEEQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP	<b>TMS5701114CZWTQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 337NFBGA	<b>TMS5701115BZWTQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 337NFBGA

### TMS5701114CPGEEQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b> TMS5701114CPGEEQ1 Electronic TMS5701114CPGEEQ1 Preis TMS5701114CPGEEQ1 Neu	TMS5701114CPGEEQ1 Datenblatt TMS5701114CPGEEQ1-Komponenten TMS5701114CPGEEQ1 Hersteller TMS5701114CPGEEQ1 Original	TMS5701114CPGEEQ1-Datenblätter TMS5701114CPGEEQ1-Verteiler TMS5701114CPGEEQ1 Bild TMS5701114CPGEEQ1 garantiert	TMS5701114CPGEEQ1 PDF TMS5701114CPGEEQ1-Bild TMS5701114CPGEEQ1 Aktie TMS5701114CPGEEQ1 RFQ	TMS5701114CPGEEQ1 TMS5701114CPGEEQ1-Teil TMS5701114CPGEEQ1 Inventar TMS5701114CPGEEQ1 Online bestellen
--	---	---	---	--