





 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: orange;">TMX5700914APGEQQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TMX5700914APGEQQ1</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, 2561 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>	TMX5700914APGEQQ1	<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, 2561 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TMX5700914APGEQQ1													
<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, 2561 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	TMX5700914APGEQQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2561 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	56-HTSSOP
Geschwindigkeit	160MHz
Serie	Automotive, AEC-Q100, Hercules™ TMS570 ARM@
RAM-Größe	128K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	56-TFSOP (0.240", 6.10mm Width) Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	64
EEPROM Größe	64K x 8
Datenwandler	A/D 24x12b, 16x12b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM@ Cortex@-R4F
Connectivity	CAN, I <sup>2</sup> C, LIN, MibSPI, SCI, SPI, UART/USART

TMX5700914APGEQQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMX5700914APGEQQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMX5700914APGEQQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TMX5700914APGEQQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TMX5701227AZWTQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1.25MB FLASH 337BGA</p>	 <p><b>TMX5700714PGEQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>TMX5700714ZWTQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 768KB FLASH 337BGA</p>	 <p><b>TMX5700432PZQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 384KB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>TMX5701227APGEQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1.25MB FLASH 144QFP</p>	 <p><b>TMX5700914PGEQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>TMX5700714APZQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>TMX5701227BZWTQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1.25MB FLASH 337BGA</p>

### TMX5700914APGEQQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TMX5700914APGEQQ1 Datenblatt	TMX5700914APGEQQ1-Datenblätter	TMX5700914APGEQQ1 PDF	TMX5700914APGEQQ1
TMX5700914APGEQQ1 Electronic	TMX5700914APGEQQ1-Komponenten	TMX5700914APGEQQ1-Verteiler	TMX5700914APGEQQ1-Bild	TMX5700914APGEQQ1-Teil
TMX5700914APGEQQ1 Preis	TMX5700914APGEQQ1 Hersteller	TMX5700914APGEQQ1 Bild	TMX5700914APGEQQ1 Aktie	TMX5700914APGEQQ1 Inventar
TMX5700914APGEQQ1 Neu	TMX5700914APGEQQ1 Original	TMX5700914APGEQQ1 garantiert	TMX5700914APGEQQ1 RFQ	TMX5700914APGEQQ1 Online bestellen