







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TMX5700914APZQQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">TMX5700914APZQQ1</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP</p> <p><b>RoHs Status:</b></p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2505 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen	
Teilenummer	<a href="#">TMX5700914APZQQ1</a>
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 100LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	2505 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.14 V ~ 3.6 V
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
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	45
EEPROM Größe	64K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM@ Cortex@-R4F Automotive, AEC-Q100, Hercules™
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM@ Cortex@-R4F
Connectivity	CANbus, I <sup>2</sup> C, McBSP, SCI, SPI, UART/USART

TMX5700914APZQQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TMX5700914APZQQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TMX5700914APZQQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TMX5700914APZQQ1 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TMX5701227APGEQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1.25MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>TMX5700914APGEQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>TMX5700714PZQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>TMX5700714APZQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 768KB FLASH 100LQFP</p>
 <p><b>TMX5700714PGEQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 768KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>TMX5702125APGEQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 2MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>TMX5700914PGEQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>TMX5701227AZWTQQ1</b> N/A IC MCU 32BIT 1.25MB FLASH 337BGA</p>

**TMX5700914APZQQ1** Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	TMX5700914APZQQ1 Datenblatt	TMX5700914APZQQ1-Datenblätter	TMX5700914APZQQ1 PDF	TMX5700914APZQQ1
TMX5700914APZQQ1 Electronic	TMX5700914APZQQ1-Komponenten	TMX5700914APZQQ1-Verteiler	TMX5700914APZQQ1-Bild	TMX5700914APZQQ1-Teil
TMX5700914APZQQ1 Preis	TMX5700914APZQQ1 Hersteller	TMX5700914APZQQ1 Bild	TMX5700914APZQQ1 Aktie	TMX5700914APZQQ1 Inventar
TMX5700914APZQQ1 Neu	TMX5700914APZQQ1 Original	TMX5700914APZQQ1 garantiert	TMX5700914APZQQ1 RFQ	TMX5700914APZQQ1 Online bestellen