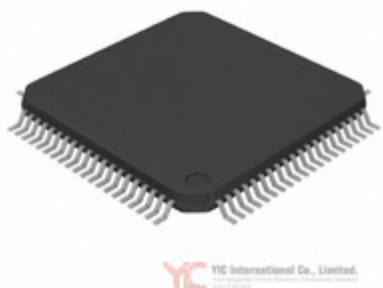










	<p><b>MC9S12T64CPKE16</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC9S12T64CPKE16</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC9S12T64CPKE16.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	MC9S12T64CPKE16
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 2.75 V
Supplier Device-Gehäuse	80-LQFP (12x12)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	HCS12
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	59
EEPROM Größe	2K x 8
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	HCS12
Connectivity	EBI/EMI, SCI, SPI

MC9S12T64CPKE16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S12T64CPKE16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S12T64CPKE16 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC9S12T64CPKE16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC9S12Q64CFAE8</b> FREESCALE MC9S12Q64CFAE8 FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12T64MPKE16</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80LQFP</p>	 <p><b>MC9S12T64MPK16</b> MOT MOT QFP80</p>	 <p><b>MC9S12UF32PB</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>
 <p><b>MC9S12Q64MFA16</b> FREESCALE MC9S12Q64MFA16 FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12Q96CPBE16</b> FREESCALE MC9S12Q96CPBE16 FREESCALE</p>	 <p><b>MC9S12UF32PBE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>MC9S12Q128VFUE16R</b> FREESCALE MC9S12Q128VFUE16R FREESCALE</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S12T64CPKE16 NXP Semiconductors / Freescale	MC9S12T64CPKE16 Datenblatt	MC9S12T64CPKE16-Datenblätter	MC9S12T64CPKE16 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S12T64CPKE16
MC9S12T64CPKE16 Electronic	MC9S12T64CPKE16-Komponenten	MC9S12T64CPKE16-Verteiler	MC9S12T64CPKE16-Bild	MC9S12T64CPKE16-Teil
MC9S12T64CPKE16 Preis	MC9S12T64CPKE16 Hersteller	MC9S12T64CPKE16 Bild	MC9S12T64CPKE16 Aktie	MC9S12T64CPKE16 Inventar
MC9S12T64CPKE16 Neu	MC9S12T64CPKE16 Original	MC9S12T64CPKE16 garantiert	MC9S12T64CPKE16 RFQ	MC9S12T64CPKE16 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited