




	<p>S9S12T64J1MPKE1</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S9S12T64J1MPKE1</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S9S12T64J1MPKE1
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	16-BIT MCU S12 CORE 64KB FLASH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	-
Geschwindigkeit	32MHz
Serie	-
RAM-Größe	-
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	-
Andere Namen	935319362557
Oszillatortyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	S12 - Microcontroller IC 16-Bit 32MHz 64KB (64K x 8)
Datenwandler	-
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	S12
Connectivity	-

S9S12T64J1MPKE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S9S12T64J1MPKE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S9S12T64J1MPKE1 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 S9S12T64J1MPKE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S9S12Q12J2VFAE1R NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12VR16F0MLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>	 <p>S9S12VR16F0MLC NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>	 <p>S9S12Q12F0MFUE1R FREESCAL S9S12Q12F0MFUE1R FREESCAL</p>
 <p>S9S12VR16F0CLCR NXP Semiconductors / Freescale MAGNIV 16-BIT MCU S12 CORE 16K</p>	 <p>S9S12Q12J2VFAE1 NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>S9S12VR FREESCALE FREESCALE QFP</p>	 <p>S9S12Q12F0MPBE1R FREESCA FREESCA LQFP52</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S9S12T64J1MPKE1 NXP Semiconductors / Freescale	S9S12T64J1MPKE1 Datenblatt	S9S12T64J1MPKE1-Datenblätter	S9S12T64J1MPKE1 PDF	NXP Semiconductors / Freescale S9S12T64J1MPKE1
S9S12T64J1MPKE1 Electronic	S9S12T64J1MPKE1-Komponenten	S9S12T64J1MPKE1-Verteiler	S9S12T64J1MPKE1-Bild	S9S12T64J1MPKE1-Teil
S9S12T64J1MPKE1 Preis	S9S12T64J1MPKE1 Hersteller	S9S12T64J1MPKE1 Bild	S9S12T64J1MPKE1 Aktie	S9S12T64J1MPKE1 Inventar
S9S12T64J1MPKE1 Neu	S9S12T64J1MPKE1 Original	S9S12T64J1MPKE1 garantiert	S9S12T64J1MPKE1 RFQ	S9S12T64J1MPKE1 Online bestellen