







	<p>MC9S08PA16AVLCR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC9S08PA16AVLCR</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p> <p>Datenblätter: 1.MC9S08PA16AVLCR.pdf 2.MC9S08PA16AVLCR.pdf</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	MC9S08PA16AVLCR
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16KB
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	32-LQFP (7x7)
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	S08
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	16KB (16K x 8)
Peripherals	LVD, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-LQFP
Andere Namen	935318418528
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	28
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
EEPROM Größe	256 x 8
detaillierte Beschreibung	S08 S08 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB (16K x 8)
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	S08
Connectivity	I ² C, LINbus, SPI, UART/USART

MC9S08PA16AVLCR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC9S08PA16AVLCR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC9S08PA16AVLCR 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 MC9S08PA16AVLCR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC9S08MP16VLF NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MC9S08MP16VWL NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>MC9S08MQ1ACDTE FREESCALE MC9S08MQ1ACDTE FREESCALE</p>	 <p>MC9S08PA16AVLD NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>
 <p>MC9S08PA16AVTJR NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16 KB</p>	 <p>MC9S08PA16AVTGR NXP Semiconductors / Freescale S08PA 8-BIT MCU S08 CORE 16KB</p>	 <p>MC9S08PA16AVTJ NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>MC9S08PA16AVLC NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 16KB FLASH 32LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC9S08PA16AVLCR NXP Semiconductors / Freescale	MC9S08PA16AVLCR Datenblatt	MC9S08PA16AVLCR-Datenblätter	MC9S08PA16AVLCR PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC9S08PA16AVLCR
MC9S08PA16AVLCR Electronic	MC9S08PA16AVLCR-Komponenten	MC9S08PA16AVLCR-Verteiler	MC9S08PA16AVLCR-Bild	MC9S08PA16AVLCR-Teil
MC9S08PA16AVLCR Preis	MC9S08PA16AVLCR Hersteller	MC9S08PA16AVLCR Bild	MC9S08PA16AVLCR Aktie	MC9S08PA16AVLCR Inventar
MC9S08PA16AVLCR Neu	MC9S08PA16AVLCR Original	MC9S08PA16AVLCR garantiert	MC9S08PA16AVLCR RFQ	MC9S08PA16AVLCR Online bestellen

Contact us: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