

	<p><b>P89LPC932A1FA,112</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P89LPC932A1FA,112</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28PLCC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  P89LPC932A1FA,112.pdf</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	P89LPC932A1FA,112
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Geschwindigkeit	18MHz
Serie	LPC900
RAM-Größe	768 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	8KB (8K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Andere Namen	568-4279-5
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	26
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	8051 LPC900 Microcontroller IC 8-Bit 18MHz 8KB (8K x
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	I <sup>2</sup> C, SPI, UART/USART
Basisteilenummer	P89LPC932

P89LPC932A1FA,112 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P89LPC932A1FA,112-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P89LPC932A1FA,112 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 P89LPC932A1FA,112 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P89LPC9321FDH,512</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>P89LPC9321FDH</b> NXP NXP TSSOP</p>	 <p><b>P89LPC932A1FA</b> NXP P89LPC932A1FA NXP</p>	 <p><b>P89LPC932A1FD</b> NXP P89LPC932A1FD NXP</p>
 <p><b>P89LPC9321FDH,518</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>	 <p><b>P89LPC932A1FA,129</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28PLCC</p>	 <p><b>P89LPC932A1FDH</b> NXP P89LPC932A1FDH NXP</p>	 <p><b>P89LPC932A1FDH,529</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB FLASH 28TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P89LPC932A1FA,112 NXP Semiconductors / Freescale	P89LPC932A1FA,112 Datenblatt	P89LPC932A1FA,112-Datenblätter	P89LPC932A1FA,112 PDF	NXP Semiconductors / Freescale P89LPC932A1FA,112
P89LPC932A1FA,112 Electronic	P89LPC932A1FA,112-Komponenten	P89LPC932A1FA,112-Verteiler	P89LPC932A1FA,112-Bild	P89LPC932A1FA,112-Teil
P89LPC932A1FA,112 Preis	P89LPC932A1FA,112 Hersteller	P89LPC932A1FA,112 Bild	P89LPC932A1FA,112 Aktie	P89LPC932A1FA,112 Inventar
P89LPC932A1FA,112 Neu	P89LPC932A1FA,112 Original	P89LPC932A1FA,112 garantiert	P89LPC932A1FA,112 RFQ	P89LPC932A1FA,112 Online bestellen