


	<p><b>P89LPC917FDH,129</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P89LPC917FDH,129</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P89LPC917FDH,129.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









**Spezifikationen**

Teilenummer	P89LPC917FDH,129
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	16-TSSOP
Geschwindigkeit	18MHz
Serie	LPC900
RAM-Größe	256 x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	2KB (2K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	14
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b; D/A 1x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	I <sup>2</sup> C, UART/USART

P89LPC917FDH,129 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P89LPC917FDH,129-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P89LPC917FDH,129 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 P89LPC917FDH,129 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>P89LPC916FDH,118</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p><b>P89LPC916FDH</b> NXP P89LPC916FDH NXP</p>	 <p><b>P89LPC917FDH</b> NXP P89LPC917FDH NXP</p>	 <p><b>P89LPC920FN,112</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20DIP</p>
 <p><b>P89LPC9211FDH,112</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>P89LPC920FDH,529</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p><b>P89LPC920FDH</b> NXP P89LPC920FDH NXP</p>	 <p><b>P89LPC9171FDH,129</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P89LPC917FDH,129 NXP Semiconductors / Freescale	P89LPC917FDH,129 Datenblatt	P89LPC917FDH,129-Datenblätter	P89LPC917FDH,129 PDF	NXP Semiconductors / Freescale P89LPC917FDH,129
P89LPC917FDH,129 Electronic	P89LPC917FDH,129-Komponenten	P89LPC917FDH,129-Verteiler	P89LPC917FDH,129-Bild	P89LPC917FDH,129-Teil
P89LPC917FDH,129 Preis	P89LPC917FDH,129 Hersteller	P89LPC917FDH,129 Bild	P89LPC917FDH,129 Aktie	P89LPC917FDH,129 Inventar
P89LPC917FDH,129 Neu	P89LPC917FDH,129 Original	P89LPC917FDH,129 garantiert	P89LPC917FDH,129 RFQ	P89LPC917FDH,129 Online bestellen