










	<p>P89LPC916FDH,118</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P89LPC916FDH,118</p>
	<p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP</p>
	<p>Datenblätter:  P89LPC916FDH,118.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	P89LPC916FDH,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	Tape & Reel (TR)
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 ² C, SPI, UART/USART

P89LPC916FDH,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P89LPC916FDH,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P89LPC916FDH,118 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 P89LPC916FDH,118 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P89LPC915FN,112 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 14DIP</p>	 <p>P89LPC9161FDH,129 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>P89LPC916FDH,129 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>P89LPC916FDH NXP P89LPC916FDH NXP</p>
 <p>P89LPC917FDH,129 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 16TSSOP</p>	 <p>P89LPC917FDH NXP P89LPC917FDH NXP</p>	 <p>P89LPC9201FDH,112 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB FLASH 20TSSOP</p>	 <p>P89LPC915HDH NXP NXP TSSOP14</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P89LPC916FDH,118 NXP Semiconductors / Freescale	P89LPC916FDH,118 Datenblatt	P89LPC916FDH,118-Datenblätter	P89LPC916FDH,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale P89LPC916FDH,118
P89LPC916FDH,118 Electronic	P89LPC916FDH,118-Komponenten	P89LPC916FDH,118-Verteiler	P89LPC916FDH,118-Bild	P89LPC916FDH,118-Teil
P89LPC916FDH,118 Preis	P89LPC916FDH,118 Hersteller	P89LPC916FDH,118 Bild	P89LPC916FDH,118 Aktie	P89LPC916FDH,118 Inventar
P89LPC916FDH,118 Neu	P89LPC916FDH,118 Original	P89LPC916FDH,118 garantiert	P89LPC916FDH,118 RFQ	P89LPC916FDH,118 Online bestellen