

	<p><b>P87LPC760BDH,118</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P87LPC760BDH,118</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 1KB OTP 14TSSOP</p>
<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P87LPC760BDH,118.pdf</a></p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 29000 pcs Stock Available.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	P87LPC760BDH,118
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB OTP 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	29000 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	LPC700
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergröße	1KB (1K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	12
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	I <sup>2</sup> C, UART/USART

P87LPC760BDH,118 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P87LPC760BDH,118-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P87LPC760BDH,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 P87LPC760BDH,118 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P87LPC760BN,112</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1KB OTP 14DIP</p>	 <p><b>P87CL888T/000</b> PHILIPS PHILIPS TSSOP</p>	 <p><b>P87LPC761B</b> PHILIPS PHILIPS DIP</p>	 <p><b>P87CL882T/000/2</b> PHI PHI SOP-32</p>
 <p><b>P87LPC760BDH</b> NXP NXP TSSOP14</p>	 <p><b>P87LPC759FN</b> PHILIPS PHILIPS PDIP</p>	 <p><b>P87LPC761BDH,112</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 2KB OTP 16TSSOP</p>	 <p><b>P87LPC760BDH,112</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 1KB OTP 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P87LPC760BDH,118 NXP Semiconductors / Freescale	P87LPC760BDH,118 Datenblatt	P87LPC760BDH,118-Datenblätter	P87LPC760BDH,118 PDF	NXP Semiconductors / Freescale P87LPC760BDH,118
P87LPC760BDH,118 Electronic	P87LPC760BDH,118-Komponenten	P87LPC760BDH,118-Verteiler	P87LPC760BDH,118-Bild	P87LPC760BDH,118-Teil
P87LPC760BDH,118 Preis	P87LPC760BDH,118 Hersteller	P87LPC760BDH,118 Bild	P87LPC760BDH,118 Aktie	P87LPC760BDH,118 Inventar
P87LPC760BDH,118 Neu	P87LPC760BDH,118 Original	P87LPC760BDH,118 garantiert	P87LPC760BDH,118 RFQ	P87LPC760BDH,118 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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