








	<p><b>P87LPC769HD,512</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> P87LPC769HD,512</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 4KB OTP 20SO</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P87LPC769HD,512.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	P87LPC769HD,512
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB OTP 20SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SO
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	LPC700
RAM-Größe	128 x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergroße	4KB (4K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	18
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 4x8b; D/A 2x8b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	I <sup>2</sup> C, UART/USART

P87LPC769HD,512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P87LPC769HD,512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P87LPC769HD,512 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 P87LPC769HD,512 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>P87LPC769HD</b> PHILIPS P87LPC769HD PHILIPS</p>	 <p><b>P87LPC779FDH,529</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB OTP 20TSSOP</p>	 <p><b>P87LPC769HD,518</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB OTP 20SO</p>	 <p><b>P87LPC769BD-A</b> PHILIPS P87LPC769BD-A PHILIPS</p>
 <p><b>P87LPC778FDH,529</b> NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 8KB OTP 20TSSOP</p>	 <p><b>P87LPC769AHD</b> PHILIPS PHILIPS SOP20</p>	 <p><b>P87LPC778FDH</b> PHILIPS P87LPC778FDH PHILIPS</p>	 <p><b>P87LPC769BD</b> PHILIPS P87LPC769BD PHILIPS</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

P87LPC769HD,512 NXP Semiconductors / Freescale	P87LPC769HD,512 Datenblatt	P87LPC769HD,512-Datenblätter	P87LPC769HD,512 PDF	NXP Semiconductors / Freescale P87LPC769HD,512
P87LPC769HD,512 Electronic	P87LPC769HD,512-Komponenten	P87LPC769HD,512-Verteiler	P87LPC769HD,512-Bild	P87LPC769HD,512-Teil
P87LPC769HD,512 Preis	P87LPC769HD,512 Hersteller	P87LPC769HD,512 Bild	P87LPC769HD,512 Aktie	P87LPC769HD,512 Inventar
P87LPC769HD,512 Neu	P87LPC769HD,512 Original	P87LPC769HD,512 garantiert	P87LPC769HD,512 RFQ	P87LPC769HD,512 Online bestellen