








	<p>P87LPC764FDH,512</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: P87LPC764FDH,512</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 4KB OTP 20TSSOP</p> <p>Datenblätter:  P87LPC764FDH,512.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	P87LPC764FDH,512
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 8BIT 4KB OTP 20TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-TSSOP
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-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Andere Namen	935267869512
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	18
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	8051 LPC700 Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 4KB (4K x
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	8051
Connectivity	I ² C, UART/USART
Basisteilenummer	P87LPC764

P87LPC764FDH,512 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P87LPC764FDH,512-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P87LPC764FDH,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 P87LPC764FDH,512 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>P87LPC764HDI PHILIPS PHILIPS TSSOP20</p>	 <p>P87LPC764FN NXP P87LPC764FN NXP</p>	 <p>P87LPC764BN,112 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB OTP 20DIP</p>	 <p>P87LPC767BD PHILIPS P87LPC767BD PHILIPS</p>
 <p>P87LPC764BN PHILIPS P87LPC764BN PHILIPS</p>	 <p>P87LPC764FDH PHILIPS P87LPC764FDH PHILIPS</p>	 <p>P87LPC764FD,512 NXP USA Inc. IC MCU 8BIT 4KB OTP 20SO</p>	 <p>P87LPC767BA PHILIPS P87LPC767BA PHILIPS</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

P87LPC764FDH,512 NXP Semiconductors / Freescale	P87LPC764FDH,512 Datenblatt	P87LPC764FDH,512-Datenblätter	P87LPC764FDH,512 PDF	NXP Semiconductors / Freescale P87LPC764FDH,512
P87LPC764FDH,512 Electronic	P87LPC764FDH,512-Komponenten	P87LPC764FDH,512-Verteiler	P87LPC764FDH,512-Bild	P87LPC764FDH,512-Teil
P87LPC764FDH,512 Preis	P87LPC764FDH,512 Hersteller	P87LPC764FDH,512 Bild	P87LPC764FDH,512 Aktie	P87LPC764FDH,512 Inventar
P87LPC764FDH,512 Neu	P87LPC764FDH,512 Original	P87LPC764FDH,512 garantiert	P87LPC764FDH,512 RFQ	P87LPC764FDH,512 Online bestellen

Contact us: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