

	<p>LPC2132FHN64/01,55</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC2132FHN64/01,55</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64HVQFN</p> <p>Datenblätter: 1.LPC2132FHN64/01,55.pdf 2.LPC2132FHN64/01,55.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	LPC2132FHN64/01,55
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64HVQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	64-HVQFN (9x9)
Geschwindigkeit	60MHz
Serie	LPC2100
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	568-4007
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	47
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM7® LPC2100 Microcontroller IC 16/32-Bit 60MHz
Datenwandler	A/D 8x10b; D/A 1x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	I²C, Microwire, SPI, SSI, SSP, UART/USART
Basisteilenummer	LPC2132

LPC2132FHN64/01,55 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC2132FHN64/01,55-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC2132FHN64/01,55 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 LPC2132FHN64/01,55 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC2132FHN64 NXP LPC2132FHN64 NXP</p>	 <p>LPC2134FBD64,151 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LPC2134FBD64/01 NXP LPC2134FBD64/01 NXP</p>	 <p>LPC2134FBD64/01,11 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>
 <p>LPC2132FHN64,557 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64HVQFN</p>	 <p>LPC2132FBD64/01,11 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LPC2134 NXP NXP QFP</p>	 <p>LPC2134FBD64 NXP LPC2134FBD64 NXP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC2132FHN64/01,55 NXP Semiconductors / Freescale	LPC2132FHN64/01,55 Datenblatt	LPC2132FHN64/01,55-Datenblätter	LPC2132FHN64/01,55 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC2132FHN64/01,55
LPC2132FHN64/01,55 Electronic	LPC2132FHN64/01,55-Komponenten	LPC2132FHN64/01,55-Verteiler	LPC2132FHN64/01,55-Bild	LPC2132FHN64/01,55-Teil
LPC2132FHN64/01,55 Preis	LPC2132FHN64/01,55 Hersteller	LPC2132FHN64/01,55 Bild	LPC2132FHN64/01,55 Aktie	LPC2132FHN64/01,55 Inventar
LPC2132FHN64/01,55 Neu	LPC2132FHN64/01,55 Original	LPC2132FHN64/01,55 garantiert	LPC2132FHN64/01,55 RFQ	LPC2132FHN64/01,55 Online bestellen