











	<p>LPC1764FBD100,551</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC1764FBD100,551</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.LPC1764FBD100,551.pdf  2.LPC1764FBD100,551.pdf  3.LPC1764FBD100,551.pdf <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	LPC1764FBD100,551
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 128KB FLASH 100LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	100MHz
Serie	LPC17xx
RAM-Größe	32K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	128KB (128K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, Motor Control PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	70
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CAN, Ethernet, I ² C, IrDA, Microwire, SPI, SSI,

LPC1764FBD100,551 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC1764FBD100,551-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC1764FBD100,551 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 LPC1764FBD100,551 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC1763FBD100Y NXP Semiconductors / Freescale 256KB FLASH, 64KB SRAM, NO CAN,</p>	 <p>LPC1765FET100 NXP LPC1765FET100 NXP</p>	 <p>LPC1765FBD100,551 NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 100LQFP</p>	 <p>LPC1764FBD100/02 NXP LPC1764FBD100/02 NXP</p>
 <p>LPC1763FBD100/04 NXP LPC1763FBD100/04 NXP</p>	 <p>LPC1765FBD100 NXP LPC1765FBD100 NXP</p>	 <p>LPC1764FBD100.5551 NXP NXP LQFP</p>	 <p>LPC1763FBD100551 NXP NXP QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC1764FBD100,551 NXP Semiconductors / Freescale	LPC1764FBD100,551 Datenblatt	LPC1764FBD100,551-Datenblätter	LPC1764FBD100,551 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC1764FBD100,551
LPC1764FBD100,551 Electronic	LPC1764FBD100,551-Komponenten	LPC1764FBD100,551-Verteiler	LPC1764FBD100,551-Bild	LPC1764FBD100,551-Teil
LPC1764FBD100,551 Preis	LPC1764FBD100,551 Hersteller	LPC1764FBD100,551 Bild	LPC1764FBD100,551 Aktie	LPC1764FBD100,551 Inventar
LPC1764FBD100,551 Neu	LPC1764FBD100,551 Original	LPC1764FBD100,551 garantiert	LPC1764FBD100,551 RFQ	LPC1764FBD100,551 Online bestellen