

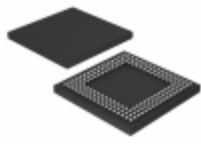
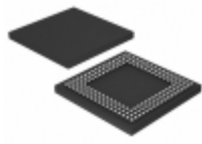
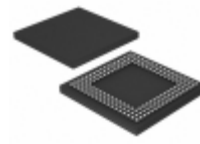


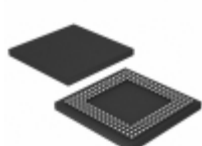

	<h2 style="color: red;">LPC54616J512BD100E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LPC54616J512BD100E
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	32-BIT ARM CORTEX-M4
Datenblätter:	1.LPC54616J512BD100E.pdf	
	2.LPC54616J512BD100E.pdf	
	3.LPC54616J512BD100E.pdf	
	4.LPC54616J512BD100E.pdf	
	5.LPC54616J512BD100E.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 186 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LPC54616J512BD100E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	186 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	100-LQFP (14x14)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC546xx
RAM-Größe	200K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergroße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-LQFP
Andere Namen	568-13457
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	64
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
EEPROM Größe	16K x 8
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 LPC546xx Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, Ethernet, I ² C, SPI, UART/USART, USB

LPC54616J512BD100E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC54616J512BD100E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC54616J512BD100E 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 LPC54616J512BD100E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC54608J512 NXP LPC54608J512 NXP</p>	 <p>LPC54607J512ET180E NXP USA Inc. LPC54607J512ET180/TFBGA180/STA</p>	 <p>LPC54616J256ET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54628J512ET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>
 <p>LPC54616J512BD208E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54618J512BD208E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54608J512ET180E NXP USA Inc. LPC54608J512ET180/TFBGA180/STA</p>	 <p>LPC54608J512BD208E NXP USA Inc. LPC54608J512BD208/LQFP208/STAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC54616J512BD100E NXP Semiconductors / Freescale	LPC54616J512BD100E Datenblatt	LPC54616J512BD100E-Datenblätter	LPC54616J512BD100E PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC54616J512BD100E
LPC54616J512BD100E Electronic	LPC54616J512BD100E-Komponenten	LPC54616J512BD100E-Verteiler	LPC54616J512BD100E-Bild	LPC54616J512BD100E-Teil
LPC54616J512BD100E Preis	LPC54616J512BD100E Hersteller	LPC54616J512BD100E Bild	LPC54616J512BD100E Aktie	LPC54616J512BD100E Inventar
LPC54616J512BD100E Neu	LPC54616J512BD100E Original	LPC54616J512BD100E garantiert	LPC54616J512BD100E RFQ	LPC54616J512BD100E Online bestellen