
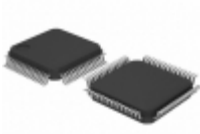

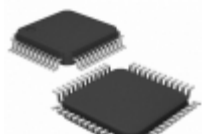
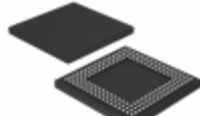
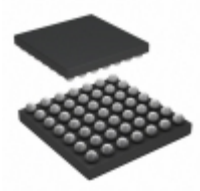
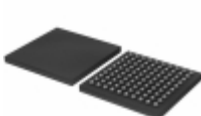
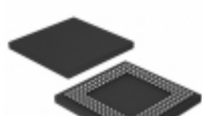

	<p>LPC54016JBD208E</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LPC54016JBD208E</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: 32-BIT ARM CORTEX-M4</p> <p>Datenblätter: 1.LPC54016JBD208E.pdf 2.LPC54016JBD208E.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 252 pcs 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	LPC54016JBD208E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	252 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	208-LQFP (28x28)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC540xx
RAM-Größe	360K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergröße	-
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP
Andere Namen	568-13836
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	171
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM® Cortex®-M4 LPC540xx Microcontroller IC 32-Bit
Datenwandler	A/D 12x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO,

LPC54016JBD208E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC54016JBD208E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC54016JBD208E 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 LPC54016JBD208E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC51U68JBD64QL NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC54101J256BD64QL NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 64LQFP</p>	 <p>LPC51U68JBD48E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M0+</p>	 <p>LPC54018JET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>
 <p>LPC54101J256UK49Z NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 256KB FLASH 49WLCSF</p>	 <p>LPC54005JET100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54016JET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54005JBD100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC54016JBD208E NXP Semiconductors / Freescale	LPC54016JBD208E Datenblatt	LPC54016JBD208E-Datenblätter	LPC54016JBD208E PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC54016JBD208E
LPC54016JBD208E Electronic	LPC54016JBD208E-Komponenten	LPC54016JBD208E-Verteiler	LPC54016JBD208E-Bild	LPC54016JBD208E-Teil
LPC54016JBD208E Preis	LPC54016JBD208E Hersteller	LPC54016JBD208E Bild	LPC54016JBD208E Aktie	LPC54016JBD208E Inventar
LPC54016JBD208E Neu	LPC54016JBD208E Original	LPC54016JBD208E garantiert	LPC54016JBD208E RFQ	LPC54016JBD208E 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