





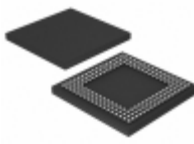

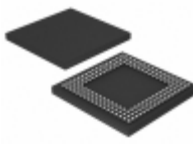

	LPC54S016JBD208E
	Hersteller-Teilenummer: LPC54S016JBD208E
 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.	Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung: 32-BIT ARM CORTEX-M4
Datenblätter:  LPC54S016JBD208E.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, 2708 pcs Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	LPC54S016JBD208E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2708 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC540xx
RAM-Größe	360K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergröße	-
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, POR, PWM, WDT
Andere Namen	935350957551
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	171
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,

LPC54S016JBD208E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC54S016JBD208E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC54S016JBD208E 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 LPC54S016JBD208E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  LPC54S005JET100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54S018JET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54S016JET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC54S018JBD208E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4
 LPC54628J512ET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC660AIM/NOPB N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC	 LPC54618J512ET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4	 LPC660AIM N/A IC OPAMP GP 350KHZ RRO 14SOIC

LPC54S016JBD208E Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LPC54S016JBD208E	LPC54S016JBD208E Datenblatt	LPC54S016JBD208E-Datenblätter	LPC54S016JBD208E PDF	NXP Semiconductors / Freescale
LPC54S016JBD208E Electronic	LPC54S016JBD208E-Komponenten	LPC54S016JBD208E-Verteiler	LPC54S016JBD208E-Bild	LPC54S016JBD208E
LPC54S016JBD208E Preis	LPC54S016JBD208E Hersteller	LPC54S016JBD208E Bild	LPC54S016JBD208E Aktie	LPC54S016JBD208E-Teil
LPC54S016JBD208E Neu	LPC54S016JBD208E Original	LPC54S016JBD208E garantiert	LPC54S016JBD208E RFQ	LPC54S016JBD208E Inventar
				LPC54S016JBD208E Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited