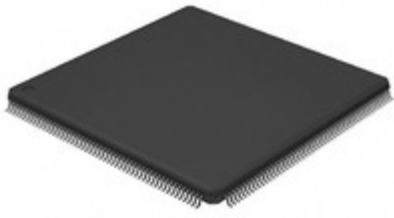

	<h2 style="color: red;">LPC54618J512BD208E</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LPC54618J512BD208E
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	32-BIT ARM CORTEX-M4
	Datenblätter:	1.LPC54618J512BD208E.pdf 2.LPC54618J512BD208E.pdf 3.LPC54618J512BD208E.pdf 4.LPC54618J512BD208E.pdf 5.LPC54618J512BD208E.pdf
	RoHs Status:	
	Lagerzustand:	New original, 2766 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



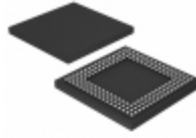


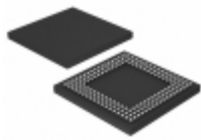
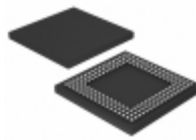
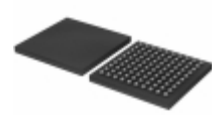
Spezifikationen

Teilenummer	LPC54618J512BD208E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	32-BIT ARM CORTEX-M4
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2766 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.71 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	208-LQFP (28x28)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC546xx
RAM-Größe	200K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I ² S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP
Andere Namen	568-14570
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	171
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
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

LPC54618J512BD208E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC54618J512BD208E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC54618J512BD208E 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 LPC54618J512BD208E E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LPC54S005JBD100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54616J512BD208E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54616J256ET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54616J512BD100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>
 <p>LPC54S016JBD100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54618J512ET180E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>	 <p>LPC54608J512ET180E NXP USA Inc. LPC54608J512ET180/TFBGA180/STA</p>	 <p>LPC54616J512ET100E NXP Semiconductors / Freescale 32-BIT ARM CORTEX-M4</p>

LPC54618J512BD208E Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort LPC54618J512BD208E NXP Semiconductors / Freescale LPC54618J512BD208E Electronic LPC54618J512BD208E Preis LPC54618J512BD208E Neu	LPC54618J512BD208E Datenblatt LPC54618J512BD208E-Komponenten LPC54618J512BD208E Hersteller LPC54618J512BD208E Original	LPC54618J512BD208E-Datenblätter LPC54618J512BD208E-Verteiler LPC54618J512BD208E Bild LPC54618J512BD208E garantiert	LPC54618J512BD208E PDF LPC54618J512BD208E-Bild LPC54618J512BD208E Aktie LPC54618J512BD208E RFQ	NXP Semiconductors / Freescale LPC54618J512BD208E LPC54618J512BD208E-Teil LPC54618J512BD208E Inventar LPC54618J512BD208E 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