



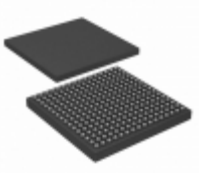
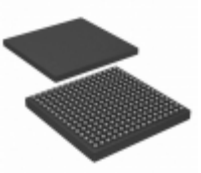

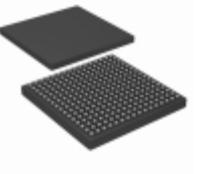
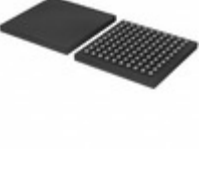
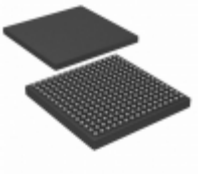
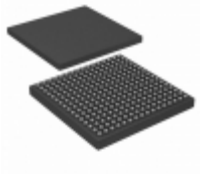
	<h2 style="color: red;">LPC4367JBD208E</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">LPC4367JBD208E</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">LPC4367JBD208E.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LPC4367JBD208E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.4 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	208-LQFP (28x28)
Geschwindigkeit	204MHz
Serie	LPC43xx
RAM-Größe	154K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-LQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	142
EEPROM Größe	16K x 8
Datenwandler	A/D 16x10b; D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit Dual-Core
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M4/M0
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, MMC/SD,

LPC4367JBD208E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC4367JBD208E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC4367JBD208E 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 LPC4367JBD208E E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC4357FET256.551</b> NXP NXP BGA</p>	 <p><b>LPC4370FET256E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA</p>	 <p><b>LPC4367JET256E</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC4357JBD208E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP</p>
 <p><b>LPC4357JET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC4370FET100E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 100TFBGA</p>	 <p><b>LPC4367JET256</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC4357FET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC4367JBD208E NXP Semiconductors	LPC4367JBD208E Datenblatt	LPC4367JBD208E-Datenblätter	LPC4367JBD208E PDF	NXP Semiconductors / Freescale
LPC4367JBD208E Electronic	LPC4367JBD208E-Komponenten	LPC4367JBD208E-Verteiler	LPC4367JBD208E-Bild	LPC4367JBD208E
LPC4367JBD208E Preis	LPC4367JBD208E Hersteller	LPC4367JBD208E-Bild	LPC4367JBD208E-Aktie	LPC4367JBD208E-Teil
LPC4367JBD208E Neu	LPC4367JBD208E Original	LPC4367JBD208E garantiert	LPC4367JBD208E RFQ	LPC4367JBD208E Inventar
				LPC4367JBD208E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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