


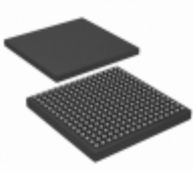

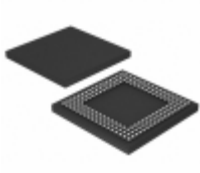
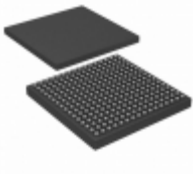



	<p><b>LPC18S57JBD208E</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LPC18S57JBD208E</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LPC18S57JBD208E.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	LPC18S57JBD208E
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 208LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	208-LQFP (28x28)
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	LPC18xx
RAM-Größe	136K 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	-
Datenwandler	A/D 8x10b; D/A 1x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM® Cortex®-M3
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, Microwire, QEI,

LPC18S57JBD208E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC18S57JBD208E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC18S57JBD208E 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 LPC18S57JBD208E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC1XXXFBD64</b> NXP LPC1XXXFBD64 NXP</p>	 <p><b>LPC18S57JET256E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 256LBGA</p>	 <p><b>LPC2101FBD48</b> NXP LPC2101FBD48 NXP</p>	 <p><b>LPC18S50FET180E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 180TFBGA</p>
 <p><b>LPC18S50FET256,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA</p>	 <p><b>LPC18S37JBD144E</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 1MB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>LPC1902-9D</b> Bel AC-DC CONVERTER</p>	 <p><b>LPC2</b> ST ST QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LPC18S57JBD208E NXP Semiconductors / Freescale	LPC18S57JBD208E Datenblatt	LPC18S57JBD208E-Datenblätter	LPC18S57JBD208E PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC18S57JBD208E
LPC18S57JBD208E Electronic	LPC18S57JBD208E-Komponenten	LPC18S57JBD208E-Verteiler	LPC18S57JBD208E-Bild	LPC18S57JBD208E-Teil
LPC18S57JBD208E Preis	LPC18S57JBD208E Hersteller	LPC18S57JBD208E Bild	LPC18S57JBD208E Aktie	LPC18S57JBD208E Inventar
LPC18S57JBD208E Neu	LPC18S57JBD208E Original	LPC18S57JBD208E garantiert	LPC18S57JBD208E RFQ	LPC18S57JBD208E 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