





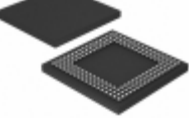

	<p><b>LPC2478FET208,551</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LPC2478FET208,551</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208BGA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LPC2478FET208,551.pdf</a> <a href="#">2.LPC2478FET208,551.pdf</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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	LPC2478FET208,551
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208BGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	208-TFBGA (15x15)
Geschwindigkeit	72MHz
Serie	LPC2400
RAM-Größe	96K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	512KB (512K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, I <sup>2</sup> S, LCD, POR, PWM,
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	208-TFBGA
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	160
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b; D/A 1x10b
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	CAN, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, Microwire, Memory Card,

LPC2478FET208,551 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LPC2478FET208,551-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LPC2478FET208,551 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 LPC2478FET208,551 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LPC2917FBD144,551</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 32BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>LPC2470FET208,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 208TFBGA</p>	 <p><b>LPC2488FCC1</b> NXP LPC2488FCC1 NXP</p>	 <p><b>LPC2478FET208</b> NXP LPC2478FET208 NXP</p>
 <p><b>LPC2917FBD144</b> NXP LPC2917FBD144 NXP</p>	 <p><b>LPC2470FET208</b> NXP LPC2470FET208 NXP</p>	 <p><b>LPC2880FET180,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT ROMLESS 180TFBGA</p>	 <p><b>LPC2478FBD208,551</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 512KB FLASH 208LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

LPC2478FET208,551 NXP Semiconductors / Freescale	LPC2478FET208,551 Datenblatt	LPC2478FET208,551-Datenblätter	LPC2478FET208,551 PDF	NXP Semiconductors / Freescale LPC2478FET208,551
LPC2478FET208,551 Electronic	LPC2478FET208,551-Komponenten	LPC2478FET208,551-Verteiler	LPC2478FET208,551-Bild	LPC2478FET208,551-Teil
LPC2478FET208,551 Preis	LPC2478FET208,551 Hersteller	LPC2478FET208,551 Bild	LPC2478FET208,551 Aktie	LPC2478FET208,551 Inventar
LPC2478FET208,551 Neu	LPC2478FET208,551 Original	LPC2478FET208,551 garantiert	LPC2478FET208,551 RFQ	LPC2478FET208,551 Online bestellen