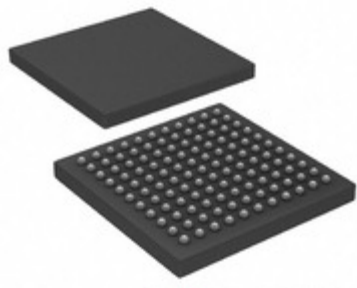


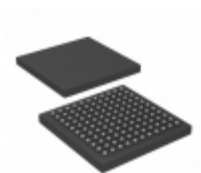
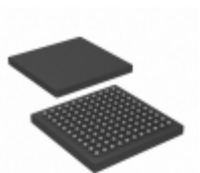
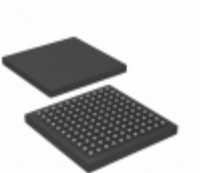


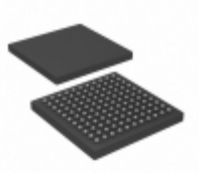
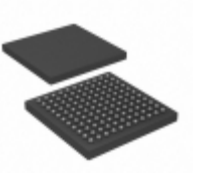
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">AT91FR40162SB-CU-999</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 2MB FLASH 121BGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">AT91FR40162SB-CU-999.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs 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	<a href="#">AT91FR40162SB-CU-999</a>
Hersteller	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 121BGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.65 V ~ 1.95 V
Supplier Device-Gehäuse	121-BGA (10x10)
Geschwindigkeit	75MHz
Serie	AT91
RAM-Größe	256K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	2MB (1M x 16)
Peripherals	WDT
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	121-TFBGA
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	32
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	16/32-Bit
Core-Prozessor	ARM7®
Connectivity	EBI/EMI, UART/USART

AT91FR40162SB-CU-999 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AT91FR40162SB-CU-999-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AT91FR40162SB-CU-999 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ AT91FR40162SB-CU-999 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>AT91M40008-66AI</b> ATMEL ATMEL QFP100</p>	 <p><b>AT91FR40162SB-CU</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>AT91FR4042-CI</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>AT91FR40162-CI-T</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 121BGA</p>
 <p><b>AT91FR40162S-CU</b> ATMEL AT91FR40162S-CU ATMEL</p>	 <p><b>AT91FR40162SB-CI</b> ATMEL AT91FR40162SB-CI ATMEL</p>	 <p><b>AT91FR40162S-CJ</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 2MB FLASH 121BGA</p>	 <p><b>AT91FR4042-CI-T</b> Microchip Technology IC MCU 32BIT 512KB FLASH 121BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

AT91FR40162SB-CU-999 Micrel / Microchip Technology	AT91FR40162SB-CU-999 Datenblatt	AT91FR40162SB-CU-999-Datenblätter	AT91FR40162SB-CU-999 PDF	Micrel / Microchip Technology AT91FR40162SB-CU-999
AT91FR40162SB-CU-999 Electronic	AT91FR40162SB-CU-999-Komponenten	AT91FR40162SB-CU-999-Verteiler	AT91FR40162SB-CU-999-Bild	AT91FR40162SB-CU-999-Teil
AT91FR40162SB-CU-999 Aktie	AT91FR40162SB-CU-999 Inventar	AT91FR40162SB-CU-999 Preis	AT91FR40162SB-CU-999 Hersteller	AT91FR40162SB-CU-999 Bild
AT91FR40162SB-CU-999 RFQ	AT91FR40162SB-CU-999 Online bestellen	AT91FR40162SB-CU-999 Neu	AT91FR40162SB-CU-999 Original	AT91FR40162SB-CU-999 garantiert

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