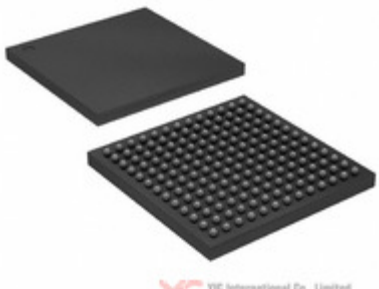


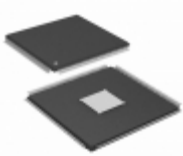
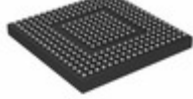
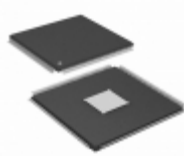
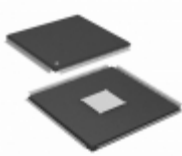
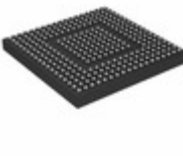
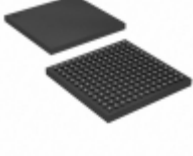
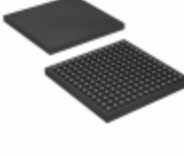

	<p><b>PIC32MZ1064DAG169T-I/6J</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> PIC32MZ1064DAG169T-I/6J</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT 1MB FLASH 169LFBGA</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> 1.PIC32MZ1064DAG169T-I/6J.pdf</li> <li> 2.PIC32MZ1064DAG169T-I/6J.pdf</li> </ul>
	<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>

**Spezifikationen**

Teilenummer	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC MCU 32BIT 1MB FLASH 169LFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	169-LFBGA (11x11)
Geschwindigkeit	200MHz
Serie	PIC® 32MZ DA
RAM-Größe	640K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	1MB (1M x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, HLVD, I <sup>2</sup> S, POR, PWM,
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	169-LFBGA
Andere Namen	PIC32MZ1064DAG169T-I/6JCT
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	120
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	MIPS32® microAptiv™ PIC® 32MZ DA Microcontroller
Datenwandler	A/D 45x12b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	MIPS32® microAptiv™
Connectivity	CANbus, EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, IrDA, LINbus, PMP,

PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PIC32MZ1064DAG169T-I/6J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PIC32MZ1064DAG169T-I/6J 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 PIC32MZ1064DAG169T-I/6J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>PIC32MZ1064DAB176T-I/2J</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH</p>	 <p><b>PIC32MZ1064DAB288-I/4J</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 288LFBGA</p>	 <p><b>PIC32MZ1064DAG176-I/2J</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH</p>	 <p><b>PIC32MZ1064DAG176T-I/2J</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH</p>
 <p><b>PIC32MZ1064DAB288T-I/4J</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 288LFBGA</p>	 <p><b>PIC32MZ1064DAH169-I/6J</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 169LFBGA</p>	 <p><b>PIC32MZ1064DAG169-I/6J</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH 169LFBGA</p>	 <p><b>PIC32MZ1064DAB176-I/2J</b> Micrel / Microchip Technology IC MCU 32BIT 1MB FLASH</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Micrel / Microchip Technology	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Datenblatt	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J-Datenblätter	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J PDF	Micrel / Microchip Technology PIC32MZ1064DAG169T-I/6J
PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Electronic Components	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J-Komponenten	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J-Verteiler	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J-Bild	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J-Teil
PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Aktie	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Inventar	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Preis	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Hersteller	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Bild
PIC32MZ1064DAG169T-I/6J RFQ	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Online bestellen	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Neu	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J Original	PIC32MZ1064DAG169T-I/6J garantiert

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