









	Hersteller-Teilenummer: ZA9L0075NW1LSGA303
	Hersteller / Marke: Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA
	Datenblätter:  ZA9L0075NW1LSGA303.pdf
RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Lieferung von: Hong Kong	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ZA9L0075NW1LSGA303
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8V, 3.3V
Geschwindigkeit	180MHz
Serie	Zatara®
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	External Program Memory
Programmspeichergröße	-
Peripherals	DMA, LCD, PWM, WDT
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	76
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
EEPROM Größe	-
detaillierte Beschreibung	ARM9® Zatara® Microcontroller IC 32-Bit 180MHz
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM9®
Connectivity	EBI/EMI, SPI, UART/USART

ZA9L0075NW1LSGA303 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZA9L0075NW1LSGA303-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZA9L0075NW1LSGA303 Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ ZA9L0075NW1LSGA303 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ZA9L004BNW1LSGA307 MAX MAX BGA256</p>	 <p>ZA9L1000300ZABG Maxim Integrated KIT REF ZATARA ZA9L1 ARM 9POS</p>	 <p>ZA9L015DNW1LSGA308 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p>ZA9L00D0NW1LSGA399 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>
 <p>ZA9L0071NW1LSGA314 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p>ZA9L0065NW1LSGA311 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p>ZA9L0065NW1LSGA311 MAX MAX BGA</p>	 <p>ZA9L1000300MODG Maxim Integrated KIT UPGRADE ZATARA ZA9L1 ARM9</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZA9L0075NW1LSGA303 Maxim Integrated	ZA9L0075NW1LSGA303 Datenblatt	ZA9L0075NW1LSGA303-Datenblätter	ZA9L0075NW1LSGA303 PDF	Maxim Integrated ZA9L0075NW1LSGA303
ZA9L0075NW1LSGA303 Electronic	ZA9L0075NW1LSGA303-Komponenten	ZA9L0075NW1LSGA303-Verteiler	ZA9L0075NW1LSGA303-Bild	ZA9L0075NW1LSGA303-Teil
ZA9L0075NW1LSGA303 Preis	ZA9L0075NW1LSGA303 Hersteller	ZA9L0075NW1LSGA303 Bild	ZA9L0075NW1LSGA303 Aktie	ZA9L0075NW1LSGA303 Inventar
ZA9L0075NW1LSGA303 Neu	ZA9L0075NW1LSGA303 Original	ZA9L0075NW1LSGA303 garantiert	ZA9L0075NW1LSGA303 RFQ	ZA9L0075NW1LSGA303 Online bestellen