










	<h2 style="color: red;">ZA9L0071NW1LSGA314</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ZA9L0071NW1LSGA314</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p> <p>Datenblätter:  ZA9L0071NW1LSGA314.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 14 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	ZA9L0071NW1LSGA314
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	14 pcs 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® Zataras® Microcontroller IC 32-Bit 180MHz
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM9®
Connectivity	EBI/EMI, SPI, UART/USART

ZA9L0071NW1LSGA314 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZA9L0071NW1LSGA314-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZA9L0071NW1LSGA314 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 ZA9L0071NW1LSGA314 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 ZA9L003FNW1LSGA309 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA	 ZA9L0075NW1LSGA303 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA	 ZA9L1000300MODG Maxim Integrated KIT UPGRADE ZATARA ZA9L1 ARM9	 ZA9L004BNW1LSGA307 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA
 ZA9L0065NW1LSGA311 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA	 ZA9L0065NW1LSGA311 MAX MAX BGA	 ZA9L00D0NW1LSGA399 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA	 ZA9L004BNW1LSGA307 MAX MAX BGA256

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZA9L0071NW1LSGA314 Maxim Integrated	ZA9L0071NW1LSGA314 Datenblatt	ZA9L0071NW1LSGA314-Datenblätter	ZA9L0071NW1LSGA314 PDF	Maxim Integrated ZA9L0071NW1LSGA314
ZA9L0071NW1LSGA314 Electronic	ZA9L0071NW1LSGA314-Komponenten	ZA9L0071NW1LSGA314-Verteiler	ZA9L0071NW1LSGA314-Bild	ZA9L0071NW1LSGA314-Teil
ZA9L0071NW1LSGA314 Preis	ZA9L0071NW1LSGA314 Hersteller	ZA9L0071NW1LSGA314 Bild	ZA9L0071NW1LSGA314 Aktie	ZA9L0071NW1LSGA314 Inventar
ZA9L0071NW1LSGA314 Neu	ZA9L0071NW1LSGA314 Original	ZA9L0071NW1LSGA314 garantiert	ZA9L0071NW1LSGA314 RFQ	ZA9L0071NW1LSGA314 Online bestellen