









	<h2 style="color: red;">ZA9L0020NW1LSGA300</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ZA9L0020NW1LSGA300</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT ROMLESS BGA</p> <p>Datenblätter:  ZA9L0020NW1LSGA300.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	ZA9L0020NW1LSGA300
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS BGA
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

ZA9L0020NW1LSGA300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZA9L0020NW1LSGA300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZA9L0020NW1LSGA300 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 ZA9L0020NW1LSGA300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ZA9L004BNW1LSGA307 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p>ZA9L004BNW1LSGA307 MAX MAX BGA256</p>	 <p>ZA9L0022NW1LSGA021 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p>ZA91L1043 MAX MAX BGA</p>
 <p>ZA9L0010NW1LSGA201 MAXIM MAXIM 256LFBG</p>	 <p>ZA9L0010NW1LSGA201 Maxim Integrated IC MCU 32BIT ROMLESS BGA</p>	 <p>ZA9L003FNW1LSGA309 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p>ZA9L003FNW1LSG MAXIM ZA9L003FNW1LSG MAXIM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

ZA9L0020NW1LSGA300 Maxim Integrated	ZA9L0020NW1LSGA300 Datenblatt	ZA9L0020NW1LSGA300-Datenblätter	ZA9L0020NW1LSGA300 PDF	Maxim Integrated ZA9L0020NW1LSGA300
ZA9L0020NW1LSGA300 Electronic	ZA9L0020NW1LSGA300-Komponenten	ZA9L0020NW1LSGA300-Verteiler	ZA9L0020NW1LSGA300-Bild	ZA9L0020NW1LSGA300-Teil
ZA9L0020NW1LSGA300 Preis	ZA9L0020NW1LSGA300 Hersteller	ZA9L0020NW1LSGA300 Bild	ZA9L0020NW1LSGA300 Aktie	ZA9L0020NW1LSGA300 Inventar
ZA9L0020NW1LSGA300 Neu	ZA9L0020NW1LSGA300 Original	ZA9L0020NW1LSGA300 garantiert	ZA9L0020NW1LSGA300 RFQ	ZA9L0020NW1LSGA300 Online bestellen