









	<h2 style="color: red;">ZA9L0022NW1LSGA021</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021.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><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

ZA9L0022NW1LSGA021 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZA9L0022NW1LSGA021-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZA9L0022NW1LSGA021 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 ZA9L0022NW1LSGA021 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZA9L0020NW1LSGA300</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT ROMLESS BGA</p>	 <p><b>ZA9L004BNW1LSGA307</b> MAX MAX BGA256</p>	 <p><b>ZA9L0065NW1LSGA311</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p><b>ZA9L0010NW1LSGA201</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT ROMLESS BGA</p>
 <p><b>ZA9L0010NW1LSGA201</b> MAXIM MAXIM 256LFBG</p>	 <p><b>ZA9L004BNW1LSGA307</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p><b>ZA9L0000300ZABG</b> Zilog KIT REF DESIGN ZA9L0 ARM 9POS</p>	 <p><b>ZA9L003FNW1LSGA309</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Maxim Integrated</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Datenblatt</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021-Datenblätter</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ZA9L0022NW1LSGA021</a>
<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Electronic</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021-Komponenten</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021-Verteiler</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021-Bild</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021-Teil</a>
<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Preis</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Hersteller</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Bild</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Aktie</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Inventar</a>
<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Neu</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Original</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 garantiert</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 RFQ</a>	<a href="#">ZA9L0022NW1LSGA021 Online bestellen</a>