









	<h2 style="color: red;">ZA9L0065NW1LSGA311</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZA9L0065NW1LSGA311</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="#">ZA9L0065NW1LSGA311.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 333 pcs 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	ZA9L0065NW1LSGA311
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	333 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

ZA9L0065NW1LSGA311 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZA9L0065NW1LSGA311-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZA9L0065NW1LSGA311 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 ZA9L0065NW1LSGA311 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZA9L004BNW1LSGA307</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p><b>ZA9L0022NW1LSGA021</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p><b>ZA9L003FNW1LSG</b> MAXIM ZA9L003FNW1LSG MAXIM</p>	 <p><b>ZA9L0071NW1LSGA314</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>
 <p><b>ZA9L0065NW1LSGA311</b> MAX MAX BGA</p>	 <p><b>ZA9L004BNW1LSGA307</b> MAX MAX BGA256</p>	 <p><b>ZA9L00D0NW1LSGA399</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p><b>ZA9L0075NW1LSGA303</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZA9L0065NW1LSGA311 Maxim Integrated	ZA9L0065NW1LSGA311 Datenblatt	ZA9L0065NW1LSGA311-Datenblätter	ZA9L0065NW1LSGA311 PDF	Maxim Integrated ZA9L0065NW1LSGA311
ZA9L0065NW1LSGA311 Electronic	ZA9L0065NW1LSGA311-Komponenten	ZA9L0065NW1LSGA311-Verteiler	ZA9L0065NW1LSGA311-Bild	ZA9L0065NW1LSGA311-Teil
ZA9L0065NW1LSGA311 Preis	ZA9L0065NW1LSGA311 Hersteller	ZA9L0065NW1LSGA311 Bild	ZA9L0065NW1LSGA311 Aktie	ZA9L0065NW1LSGA311 Inventar
ZA9L0065NW1LSGA311 Neu	ZA9L0065NW1LSGA311 Original	ZA9L0065NW1LSGA311 garantiert	ZA9L0065NW1LSGA311 RFQ	ZA9L0065NW1LSGA311 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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