




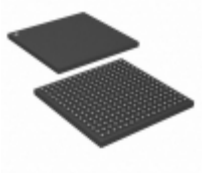



	<h2 style="color: red;">ZA9L10D1NW2CSGA401</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401.pdf</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="#">ZA9L10D1NW2CSGA401</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.7 V ~ 1.9 V
Supplier Device-Gehäuse	-
Geschwindigkeit	200MHz
Serie	Zatara®
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergöße	-
Peripherals	DMA, LCD, Magnetic Card Reader, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der E / A	76
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 6x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM9®
Connectivity	EBI/EMI, SmartCard, SPI, UART/USART, USB OTG

ZA9L10D1NW2CSGA401 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZA9L10D1NW2CSGA401-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZA9L10D1NW2CSGA401 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 ZA9L10D1NW2CSGA401 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZA9L1043NW2CSGA427</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p><b>ZA9L1043NW2CSGA427</b> MAX MAX BGA256</p>	 <p><b>ZA9L103FNW2CSGA412</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>ZA9L1069NW2CSGA422</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>
 <p><b>ZA9L10D1NW2CSGA499</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT ROMLESS 256LBGA</p>	 <p><b>ZA9L103FNW2CSGA412</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p><b>ZA9L1037NW2CSGA426</b> Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p><b>ZA9L1075NW2SCGA425</b> ZILOG ZA9L1075NW2SCGA425 ZILOG</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 Maxim Integrated</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 Datenblatt</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401-Datenblätter</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated ZA9L10D1NW2CSGA401</a>
<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 Electronic</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401-Komponenten</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401-Verteiler</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401-Bild</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401-Teil</a>
<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 Aktie</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 Inventar</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 Neu</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 Original</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 Bild</a>
<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 RFQ</a>	<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 Online bestellen</a>			<a href="#">ZA9L10D1NW2CSGA401 garantiert</a>

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