




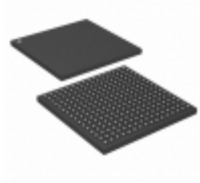




	<h2 style="color: red;">ZA9L106DNW2CSGA434</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: ZA9L106DNW2CSGA434</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p> <p>Datenblätter:  ZA9L106DNW2CSGA434.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: 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	ZA9L106DNW2CSGA434
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8V, 3.3V
Geschwindigkeit	192MHz
Serie	Zatara®
RAM-Größe	64K x 8
Programmspeichertyp	External Program Memory
Programmspeichergröße	-
Peripherals	DMA, LCD, Magnetic Card Reader, POR, 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 192MHz
Datenwandler	A/D 4x10b
Kerngröße	32-Bit
Core-Prozessor	ARM9®
Connectivity	EBI/EMI, SmartCard, SPI, UART/USART, USB OTG

ZA9L106DNW2CSGA434 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZA9L106DNW2CSGA434-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZA9L106DNW2CSGA434 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 ZA9L106DNW2CSGA434 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ZA9L1037NW2CSGA426 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p>ZA9L1069NW2CSGA422 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p>ZA9L1075NW2CSGA425 ZIOLOG ZA9L1075NW2CSGA425 ZIOLOG</p>	 <p>ZA9L10D1NW2CSGA499 Maxim Integrated IC MCU 32BIT ROMLESS 256LPGA</p>
 <p>ZA9L103FNW2CSGA412 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>	 <p>ZA9L1043NW2CSGA427 MAX MAX BGA256</p>	 <p>ZA9L1075NW2SCGA425 ZIOLOG ZA9L1075NW2SCGA425 ZIOLOG</p>	 <p>ZA9L1043NW2CSGA427 Maxim Integrated IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZA9L106DNW2CSGA434 Maxim Integrated	ZA9L106DNW2CSGA434 Datenblatt	ZA9L106DNW2CSGA434-Datenblätter	ZA9L106DNW2CSGA434 PDF	Maxim Integrated ZA9L106DNW2CSGA434
ZA9L106DNW2CSGA434 Electronic	ZA9L106DNW2CSGA434-Komponenten	ZA9L106DNW2CSGA434-Verteiler	ZA9L106DNW2CSGA434-Bild	ZA9L106DNW2CSGA434-Teil
ZA9L106DNW2CSGA434 Aktie	ZA9L106DNW2CSGA434 Inventar	ZA9L106DNW2CSGA434 Neu	ZA9L106DNW2CSGA434 Original	ZA9L106DNW2CSGA434 Bild
ZA9L106DNW2CSGA434 RFQ	ZA9L106DNW2CSGA434 Online bestellen			ZA9L106DNW2CSGA434 garantiert

Contact us: 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