








	<h2 style="color: red;">ZLP12840H2096G</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	ZLP12840H2096G
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Maxim Integrated
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 8BIT 96KB OTP 20SSOP
	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.ZLP12840H2096G.pdf</a> <a href="#">2.ZLP12840H2096G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	ZLP12840H2096G
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 96KB OTP 20SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	Crimzon™ ZLP
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	OTP
Programmspeichergöße	96KB (96K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	Z8 LXM
Connectivity	UART/USART

ZLP12840H2096G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZLP12840H2096G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZLP12840H2096G 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 ZLP12840H2096G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZLP12840H2896G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 96KB OTP 28SSOP</p>	 <p><b>ZLP12840H2828G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 128KB OTP 28SSOP</p>	 <p><b>ZLP12840H2864G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB OTP 28SSOP</p>	 <p><b>ZLP12840H2032G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB OTP 20SSOP</p>
 <p><b>ZLP12840H2064G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>ZLP12840H2028G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 128KB OTP 20SSOP</p>	 <p><b>ZLP-16V</b> JST WIRE TO WIRE CONN</p>	 <p><b>ZLP12840H2832G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 32KB OTP 28SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZLP12840H2096G Maxim Integrated	ZLP12840H2096G Datenblatt	ZLP12840H2096G-Datenblätter	ZLP12840H2096G PDF	Maxim Integrated ZLP12840H2096G
ZLP12840H2096G Electronic	ZLP12840H2096G-Komponenten	ZLP12840H2096G-Verteiler	ZLP12840H2096G-Bild	ZLP12840H2096G-Teil
ZLP12840H2096G Preis	ZLP12840H2096G Hersteller	ZLP12840H2096G Bild	ZLP12840H2096G Aktie	ZLP12840H2096G Inventar
ZLP12840H2096G Neu	ZLP12840H2096G Original	ZLP12840H2096G garantiert	ZLP12840H2096G RFQ	ZLP12840H2096G 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