








	<h2>ZLF645E0H4864G</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ZLF645E0H4864G</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48SSOP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ZLF645E0H4864G.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="#">ZLF645E0H4864G</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48SSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	48-SSOP
Geschwindigkeit	8MHz
Serie	Crimzon™ ZLF
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, HLVD, POR, WDT
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	48-BSSOP (0.295", 7.50mm Width)
Oszillatortyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	40
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	Z8 LXMC
Connectivity	UART/USART

ZLF645E0H4864G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZLF645E0H4864G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZLF645E0H4864G 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 ZLF645E0H4864G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>ZLF645E0S2064G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20SOIC</p>	 <p><b>ZLF645E0H2864G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>	 <p><b>ZLF645E0S2864G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p><b>ZLF645E0S2864G</b> ZILOG ZILOG TSOP28</p>
 <p><b>ZLF645E0P2064G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20DIP</p>	 <p><b>ZLF645E0Q2064G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20QFN</p>	 <p><b>ZLF645E0H2064G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20SSOP</p>	 <p><b>ZLF645E0P2864G</b> Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28DIP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZLF645E0H4864G Maxim Integrated	ZLF645E0H4864G Datenblatt	ZLF645E0H4864G-Datenblätter	ZLF645E0H4864G PDF	Maxim Integrated ZLF645E0H4864G
ZLF645E0H4864G Electronic	ZLF645E0H4864G-Komponenten	ZLF645E0H4864G-Verteiler	ZLF645E0H4864G-Bild	ZLF645E0H4864G-Teil
ZLF645E0H4864G Preis	ZLF645E0H4864G Hersteller	ZLF645E0H4864G Bild	ZLF645E0H4864G Aktie	ZLF645E0H4864G Inventar
ZLF645E0H4864G Neu	ZLF645E0H4864G Original	ZLF645E0H4864G garantiert	ZLF645E0H4864G RFQ	ZLF645E0H4864G 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