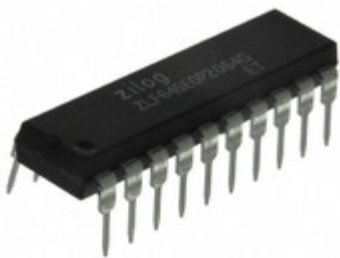








	<h2 style="color: red;">ZLF645E0P2064G</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	ZLF645E0P2064G
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20DIP
	Datenblätter:	 ZLF645E0P2064G.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Image may be representation. See specs for product details.	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	ZLF645E0P2064G
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.9 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	20-DIP
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	20-DIP (0.300", 7.62mm)
Oszillatortyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	-
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	Z8 LXMC
Connectivity	UART/USART

ZLF645E0P2064G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ZLF645E0P2064G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ZLF645E0P2064G 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 ZLF645E0P2064G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ZLF645E0H4864G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 48SSOP</p>	 <p>ZLF645E0S2864G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>ZLF645E0P2864G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28DIP</p>	 <p>ZLF645E0H2864G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 28SSOP</p>
 <p>ZLF645E0H4864G ZILOG ZILOG SSOP36</p>	 <p>ZLF645E0H2064G Maxim Integrated IC MCU 8BIT 64KB FLASH 20SSOP</p>	 <p>ZLF645E0H2864G MAXIM ZLF645E0H2864G MAXIM</p>	 <p>ZLF645E0S2864G ZILOG ZILOG TSOP28</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ZLF645E0P2064G Maxim Integrated	ZLF645E0P2064G Datenblatt	ZLF645E0P2064G-Datenblätter	ZLF645E0P2064G PDF	Maxim Integrated ZLF645E0P2064G
ZLF645E0P2064G Electronic	ZLF645E0P2064G-Komponenten	ZLF645E0P2064G-Verteiler	ZLF645E0P2064G-Bild	ZLF645E0P2064G-Teil
ZLF645E0P2064G Preis	ZLF645E0P2064G Hersteller	ZLF645E0P2064G Bild	ZLF645E0P2064G Aktie	ZLF645E0P2064G Inventar
ZLF645E0P2064G Neu	ZLF645E0P2064G Original	ZLF645E0P2064G garantiert	ZLF645E0P2064G RFQ	ZLF645E0P2064G Online bestellen

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