



	<h2>Z8F1680QN020SG</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: Z8F1680QN020SG</p> <p>Hersteller / Marke: Zilog</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.Z8F1680QN020SG.pdf  2.Z8F1680QN020SG.pdf  3.Z8F1680QN020SG.pdf <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	Z8F1680QN020SG
Hersteller	Zilog
Beschreibung	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44QFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	1.8 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore!® XP®
RAM-Größe	3K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	16KB (16K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, Temp
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-VFQFN Exposed Pad
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
Anzahl der E / A	37
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	8-Bit
Core-Prozessor	eZ8
Connectivity	I ² C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Z8F1680QN020SG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z8F1680QN020SG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z8F1680QN020SG Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ Z8F1680QN020SG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Z8F1680SH020SG Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 20SOIC</p>	 <p>Z8F1681AN024XK Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP</p>	 <p>Z8F1680PM020SG Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>	 <p>Z8F1680PM020EG Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP</p>
 <p>Z8F1680SJ020SG Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>Z8F1680PJ020SG Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>	 <p>Z8F1680SJ020EG Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28SOIC</p>	 <p>Z8F1680PJ020EG Zilog IC MCU 8BIT 16KB FLASH 28DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

Z8F1680QN020SG Zilog	Z8F1680QN020SG Datenblatt	Z8F1680QN020SG-Datenblätter	Z8F1680QN020SG PDF	Zilog Z8F1680QN020SG
Z8F1680QN020SG Electronic	Z8F1680QN020SG-Komponenten	Z8F1680QN020SG-Verteiler	Z8F1680QN020SG-Bild	Z8F1680QN020SG-Teil
Z8F1680QN020SG Preis	Z8F1680QN020SG Hersteller	Z8F1680QN020SG Bild	Z8F1680QN020SG Aktie	Z8F1680QN020SG Inventar
Z8F1680QN020SG Neu	Z8F1680QN020SG Original	Z8F1680QN020SG garantiert	Z8F1680QN020SG RFQ	Z8F1680QN020SG 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