
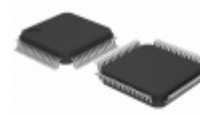



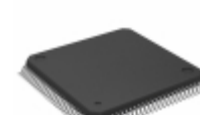
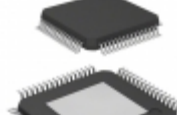
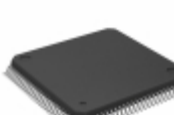

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: red;">Z16F6411FI20AG</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">Z16F6411FI20AG</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Zilog</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">Z16F6411FI20AG.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>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">Z16F6411FI20AG</a>
Hersteller	<a href="#">Zilog</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 3.6 V
Geschwindigkeit	20MHz
Serie	Encore! <sup>®</sup> ZNEO
RAM-Größe	4K x 8
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergröße	64KB (64K x 8)
Peripherals	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	80-BQFP
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der E / A	60
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 12x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	ZNEO
Connectivity	EBI/EMI, I <sup>2</sup> C, IrDA, LIN, SPI, UART/USART

Z16F6411FI20AG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, Z16F6411FI20AG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Z16F6411FI20AG Zilog mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ Z16F6411FI20AG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>Z16FMC28AG20EG</b> Zilog MCU FMC 16BIT 128K FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z16F6411FI20EG</b> Zilog IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>Z16F6411FI20SG</b> Zilog IC MCU 16BIT 64KB FLASH 80QFP</p>	 <p><b>Z16F3211FI20SG</b> Zilog IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>
 <p><b>Z16F6411AL20AG</b> Zilog IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>Z16FMC28AG20 EG</b> Zilog IC MCU 16BIT 128KB FLASH 64LQFP</p>	 <p><b>Z16F6411AL20EG</b> Zilog IC MCU 16BIT 64KB FLASH 100LQFP</p>	 <p><b>Z16F3211FI20EG</b> Zilog IC MCU 16BIT 32KB FLASH 80QFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">Z16F6411FI20AG Zilog</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG Datenblatt</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG-Datenblätter</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG PDF</a>	<a href="#">Zilog Z16F6411FI20AG</a>
<a href="#">Z16F6411FI20AG Electronic</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG-Komponenten</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG-Verteiler</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG-Bild</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG-Teil</a>
<a href="#">Z16F6411FI20AG Preis</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG Hersteller</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG Bild</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG Aktie</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG Inventar</a>
<a href="#">Z16F6411FI20AG Neu</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG Original</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG garantiert</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG RFQ</a>	<a href="#">Z16F6411FI20AG Online bestellen</a>

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