


Z8F1601AN020EC

Part Number:	Z8F1601AN020EC
Producent / marka:	Zilog
Opis produktu	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP
Arkusze danych:	1.Z8F1601AN020EC.pdf 2.Z8F1601AN020EC.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




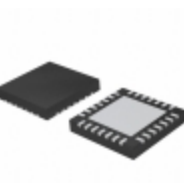

Specyfikacje Z8F1601AN020EC

PART NUMBER	Z8F1601AN020EC
PRODUCENT	Zilog
OPIS	IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.Z8F1601AN020EC.pdf 2.Z8F1601AN020EC.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA (VCC / VDD)	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	44-QFP (10x10)
PRĘDKOŚĆ	20MHz
SERIA	Encore!®
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	2K x 8
TYP PAMIĘCI PROGRAMU	FLASH
ROZMIAR PAMIĘCI PROGRAMU	16KB (16K x 8)
PERYFERIA	Brown-out Detect/Reset, DMA, POR, PWM, WDT
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	44-LQFP
INNE NAZWY	269-3192
TYP OSCYLATORA	Internal
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TA)
LICZBA I / O	31
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
ROZMIAR EEPROM	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	eZ8 Encore!® Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 16KB (16K x 8) FLASH 44-QFP (10x10)
KONWERTERY DANYCH	A/D 8x10b
RDZEŃ ROZMIAR	8-Bit
CORE PROCESSOR	eZ8
ŁĄCZNOŚĆ	I ² C, IrDA, SPI, UART/USART
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	Z8F1601

Powiązane tagi

Zilog Z8F1601AN020EC	Dystrybutor Z8F1601AN020EC	Dostawca Z8F1601AN020EC
Cena Z8F1601AN020EC	Zdjęcia Z8F1601AN020EC	Obraz Z8F1601AN020EC
Arkusze danych Z8F1601AN020EC PDF	Z8F1601AN020EC Pobierz arkusz danych	Arkusze danych Z8F1601AN020EC
Zdjęcie Z8F1601AN020EC	Kup Z8F1601AN020EC	Kup Zilog Z8F1601AN020EC
Zilog Z8F1601AN020EC	Zilog Dostawca	Dystrybutor Zilog
Zilog Z8F1601AN020EC		

Produkty powiązane

 <p>Z8F1601AN020SC Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F1601PM020SC Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F1233SH020EG Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 20SOIC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F1233QJ020EG Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 28QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F1601AN020SC00TR Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F1601VN020EC Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F1233QJ020SG Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 28QFN Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F1601AN020EC00TR Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 44LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F1233SJ020SG Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 28SOIC Na stanie: 70 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F1601PM020EC Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 16KB FLASH 40DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>Z8F1233SH020SG Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 20SOIC Na stanie: 407 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>Z8F1233SJ020EG Producent: Zilog Opis: IC MCU 8BIT 12KB FLASH 28SOIC Na stanie: 626 pcs</p> <p>RFQ</p>