



Zilog

## Z8F012ASH020SC00TR

Part Number:	Z8F012ASH020SC00TR
Fabrikant / Brand:	Zilog
Produkt beschreibung	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC
Datebanken:	Z8F012ASH020SC00TR.pdf
RoHs Status	Enthält Bleif / RoHS net konform
Ship From	Hong Kong
Shipment Way	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**UFRO FIR ZITAT**

Bild kann Representatioun sinn. Kuckt Spezifikatioune fir Produktdetailer.

### Spezifikatioune vun Z8F012ASH020SC00TR

PART NUMBER	Z8F012ASH020SC00TR
HIERSTELLER	Zilog
BESCHREIWUNG	IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Enthält Bleif / RoHS net konform
DATENLABEL	Z8F012ASH020SC00TR.pdf
VOLTAGE - VERSORGUNG (VCC / VDD)	2.7 V ~ 3.6 V
SPEED	20MHz
SERIE	Encore!® XP®
RAM GRÉISST	256 x 8
PROGRAMM MEMORY TYPE	FLASH
PROGRAMMSPEICHERGRÉISST	1KB (1K x 8)
PERIPHERALIEN	Brown-out Detect/Reset, LED, LVD, POR, PWM, Temp Sensor, WDT
VERPAKUNG	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
ANER NAMES	Z8F012ASH020SC00T
OSZILLÉIERERTYP	Internal
OPERATIOUN TEMPERATUR	0°C ~ 70°C (TA)
ZUEL VUN I / O	17
FEUCHTIGKEIT SENSIBILITÉITNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
FABRIK STANDARD LEAD TIME	14 Weeks
BLEIF FREE STATUS / ROHS STATUS	Contains lead / RoHS non-compliant
EEPROM GRÉISST	16 x 8
DETAILBESCHREIWUNG	eZ8 Encore!® XP® Microcontroller IC 8-Bit 20MHz 1KB (1K x 8) FLASH
DATENKONVERTER	A/D 7x10b
CORE SIZE	8-Bit
CORE PROZESSOR	eZ8
KONNEKTIVITÉIT	IrDA, UART/USART
BASISZUEL NUMMER	Z8F012A

### Verbonnen Tags

Zilog Z8F012ASH020SC00TR	Z8F012ASH020SC00TR Distributeur	Z8F012ASH020SC00TR Ubidder
Z8F012ASH020SC00TR Präis	Z8F012ASH020SC00TR Fotoen	Z8F012ASH020SC00TR Bild
Z8F012ASH020SC00TR PDF Dateblatt	Z8F012ASH020SC00TR Luet Dateblatt	Z8F012ASH020SC00TR Dateblatt
Z8F012ASH020SC00TR Stock	Kaaft Z8F012ASH020SC00TR	Kaaft Zilog Z8F012ASH020SC00TR
Zilog Z8F012ASH020SC00TR	Zilog Ubidder	Zilog Distributeur
Zilog Z8F012ASH020SC00TR		

### Verbonnen Produkter

<p><b>Z8F012ASH020SG</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z8F012ASH020EC00TR</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z8F012ASJ020EG2156</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z8F012ASH020SG2156</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z8F012ASH020EG2156</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z8F012ASH020EC</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z8F012ASH020SC</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z8F012ASH020EG</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 20SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z8F012ASJ020EC</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z8F012ASJ020EC00TR</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>Z8F012ASJ020EG</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 28SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>Z8F012ASB020SG</b>                  Produzenteuren: Zilog                  Beschreibung: IC MCU 8BIT 1KB FLASH 8SOIC                  Op Lager: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>