









	<h2 style="color: #E67E22;">Z8937120VSG</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	Z8937120VSG
	Hersteller / Marke:	Zilog
	Teil der Beschreibung:	DSP 20MHZ 44-PLCC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 Z8937120VSG.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2564 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Artikelnummer	Z8937120VSG
Hersteller	Zilog
Beschreibung	DSP 20MHZ 44-PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Embedded - DSP
Teilstatus	2564 pcs Stock
Spannung - E / A	5.00V
Spannung - Kern	5.00V
Art	Fixed Point
Supplier Device-Gehäuse	44-PLCC
Serie	Z893x1
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	44-LCC (J-Lead)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-Chip-RAM	1kB
Nicht-flüchtiger Speicher	OTP (8 kB)
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	External Peripheral Interface
Taktfrequenz	20MHz

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Z8937120PSC Zilog DSP 20MHZ 40-DIP</p>	 <p>Z8937120PSC Zilog DSP 20MHZ 40-DIP</p>	 <p>Z8937320ASC00TR Zilog IC DSP OTP 8K 64VQFP</p>	 <p>Z8937120VSC Zilog DSP 20MHZ 44-PLCC</p>
 <p>Z8937301ZAC Zilog Z89373 ACCESSORY KIT</p>	 <p>Z8937302ZAC Zilog PROGRAMMING ADAPTER</p>	 <p>Z8937120VSC(16BITDSP) ZiLOG Z8937120VSC(16BITDSP) ZiLOG</p>	 <p>Z8937320ASC Zilog IC 20MHZ DSP OTP 64-VQFP</p>

Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Z8937120VSG Datenblatt	Z8937120VSG-Datenblätter	Z8937120VSG PDF	Zilog Z8937120VSG
Z8937120VSG Electronic	Z8937120VSG-Komponenten	Z8937120VSG-Verteiler	Z8937120VSG-Bild	Z8937120VSG-Teil
Z8937120VSG Preis	Z8937120VSG Hersteller	Z8937120VSG Bild	Z8937120VSG Aktie	Z8937120VSG Inventar
Z8937120VSG Neu	Z8937120VSG Original	Z8937120VSG garantiert	Z8937120VSG RFQ	Z8937120VSG Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited