


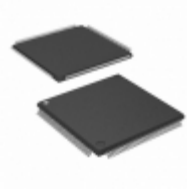


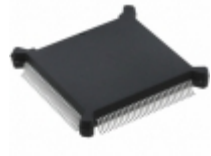


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC68HC16Z1VEH16</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT ROMLESS 132QFP</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.MC68HC16Z1VEH16.pdf</a>  <a href="#">2.MC68HC16Z1VEH16.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung von:</b> Hong Kong</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC68HC16Z1VEH16
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT ROMLESS 132QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	132-PQFP (24.13x24.13)
Geschwindigkeit	16MHz
Serie	HC16
RAM-Größe	1K x 8
Programmspeichertyp	ROMless
Programmspeichergöße	-
Peripherals	POR, PWM, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	132-BQFP Bumped
Oszillatortyp	Internal
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	16
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 8x10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	CPU16
Connectivity	EBI/EMI, SCI, SPI

MC68HC16Z1VEH16 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC68HC16Z1VEH16-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC68HC16Z1VEH16 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MC68HC16Z1VEH16 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC68HC16Z1MAG16</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT ROMLESS 144LQFP</p>	 <p><b>MC68HC16Z1CPV20</b> Freescale MC68HC16Z1CPV20 Freescale</p>	 <p><b>MC68HC16Z1CPV25</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT ROMLESS 144LQFP</p>	 <p><b>MC68HC16Z1MFC16</b> MOT MC68HC16Z1MFC16 MOT</p>
 <p><b>MC68HC16Z4CPV16</b> MOTOROL MC68HC16Z4CPV16 MOTOROL</p>	 <p><b>MC68HC16Z1MEH16</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT ROMLESS 132QFP</p>	 <p><b>MC68HC16ZICEH16</b> FREESCA FREESCA QFP</p>	 <p><b>MC68HC24FN</b> MOT MC68HC24FN MOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC68HC16Z1VEH16 NXP Semiconductors / Freescale	MC68HC16Z1VEH16 Datenblatt	MC68HC16Z1VEH16-Datenblätter	MC68HC16Z1VEH16 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC68HC16Z1VEH16
MC68HC16Z1VEH16 Electronic	MC68HC16Z1VEH16-Komponenten	MC68HC16Z1VEH16-Verteiler	MC68HC16Z1VEH16-Bild	MC68HC16Z1VEH16-Teil
MC68HC16Z1VEH16 Preis	MC68HC16Z1VEH16 Hersteller	MC68HC16Z1VEH16 Bild	MC68HC16Z1VEH16 Aktie	MC68HC16Z1VEH16 Inventar
MC68HC16Z1VEH16 Neu	MC68HC16Z1VEH16 Original	MC68HC16Z1VEH16 garantiert	MC68HC16Z1VEH16 RFQ	MC68HC16Z1VEH16 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