








	<p><b>MC56F8346VFVE</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC56F8346VFVE</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC56F8346VFVE.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 1000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern 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	MC56F8346VFVE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	1000 pcs Stock
Serie	56F8xxx
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Verpackung / Gehäuse	144-LQFP
Supplier Device-Gehäuse	144-LQFP (20x20)
Peripherals	POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Core-Prozessor	56800E
Geschwindigkeit	60MHz
Anzahl der E / A	62
EEPROM Größe	-
RAM-Größe	6K x 16
Kerngröße	16-Bit
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI
Programmspeichergroße	128KB (64K x 16)
Programmspeichertyp	FLASH
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Datenwandler	A/D 16x12b
Oszillatortyp	External
Verpackung	Tray

MC56F8346VFVE ist neu im Original, Suche MC56F8346VFVE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC56F8346VFVE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC56F8346VFVE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MC56F8346MFVE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC56F8346VFVER2</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC56F8345VFGE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>MC56F8347VVFE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160BGA</p>
 <p><b>MC56F8345MFGE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>MC56F8347VPYE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160LQFP</p>	 <p><b>MC56F8355MFG60</b> FREESCALE FREESCALE TQFP128</p>	 <p><b>MC56F8347MPYE</b> NXP Semiconductors / Freescale IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160LQFP</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 6SY7010-0AA52	⚙ AD6425AST	➔ AT24C01A-10TI-1.8	D DDZ9689-7	➔ DS1000M-100
⚙ FDPF8N50NZF	⚙ GCM188R71E103KA37D	D GRM1556T1H6R4CD01D	➔ IRF7459TRPBF	➔ IS24C128B-2ZLI-TR
⚙ JW050B81	⚙ LM1276EEA/NA/NOPB	⚙ LM2651MTCX-3.3	⚙ MAX3073EESD+T	➔ MC511EB-PW
D MC54F86J	⚙ MC56F8002VWL	⚙ MC56F8006VLC	⚙ MC56F8011VFAE	➔ MC56F8013VFAE
➔ MC56F8014MFAE	⚙ MC56F8014VFAE	⚙ MC56F8023VLC	⚙ MC56F8025V	➔ MC56F8025V1M67E
⚙ MC56F8025VLD	➔ MC56F8027V	D MC56F8036V	⚙ MC56F8037V	⚙ MC56F8037V4M67E
⚙ MC56F8236VLF	D MC56F8245VLD	➔ MC56F8247VLH	⚙ MC56F8257VLH	➔ MC56F82746V
⚙ MC56F8322VFAE	⚙ MC56F8322VFAE	⚙ MC56F8346MFVE	➔ MC56F8356VFVE	➔ MC56F8366MFVE
⚙ MC56F8366VFVE	⚙ MC56F84550V	⚙ MC598X4-027W	D SKT70F10DT	➔ SN74ALS03BN
⚙ TDA7491HV	⚙ TDA8579T	⚙ TMK107BJ334MA-T	⚙ TPS79801QDGNRQ1	➔ UDA1352HL

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