
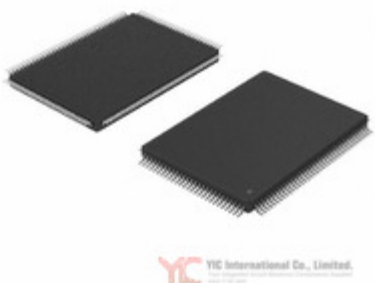



| | |
|---|---|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: MC56F8355VFGE</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p> |
| | <p>Datenblätter:  MC56F8355VFGE.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 306 pcs Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|--|
| Teilenummer | MC56F8355VFGE |
| Hersteller | NXP Semiconductors / Freescale |
| Beschreibung | IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - |
| Teilstatus | 306 pcs Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | 2.25 V ~ 3.6 V |
| Supplier Device-Gehäuse | 128-LQFP (14x20) |
| Geschwindigkeit | 60MHz |
| Serie | 56F8xxx |
| RAM-Größe | 10K x 16 |
| Programmspeichertyp | FLASH |
| Programmspeichergröße | 256KB (128K x 16) |
| Peripherals | POR, PWM, Temp Sensor, WDT |
| Verpackung | Tray |
| Verpackung / Gehäuse | 128-LQFP |
| Oszillatortyp | External |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 105°C (TA) |
| Anzahl der E / A | 49 |
| EEPROM Größe | - |
| Datenwandler | A/D 16x12b |
| Kerngröße | 16-Bit |
| Core-Prozessor | 56800E |
| Connectivity | CAN, EBI/EMI, SCI, SPI |

MC56F8355VFGE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC56F8355VFGE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC56F8355VFGE 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 MC56F8355VFGE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MC56F8357MPYE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160LQFP</p> |  <p>MC56F8347VPYE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160LQFP</p> |  <p>MC56F8357VPY60 MOT MC56F8357VPY60 MOT</p> |  <p>MC56F8356MFVE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p> |
|  <p>MC56F8347VVFGE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160BGA</p> |  <p>MC56F8355MFG60 FREESCALE FREESCALE TQFP128</p> |  <p>MC56F8357EVM NXP Semiconductors / Freescale KIT EVALUATION FOR MC56F8357</p> |  <p>MC56F8355MFGE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|
| MC56F8355VFGE NXP Semiconductors | MC56F8355VFGE Datenblatt | MC56F8355VFGE-Datenblätter | MC56F8355VFGE PDF | NXP Semiconductors / Freescale |
| MC56F8355VFGE Electronic | MC56F8355VFGE-Komponenten | MC56F8355VFGE-Verteiler | MC56F8355VFGE-Bild | MC56F8355VFGE |
| MC56F8355VFGE Preis | MC56F8355VFGE Hersteller | MC56F8355VFGE Bild | MC56F8355VFGE Aktie | MC56F8355VFGE-Teil |
| MC56F8355VFGE Neu | MC56F8355VFGE Original | MC56F8355VFGE garantiert | MC56F8355VFGE RFQ | MC56F8355VFGE Inventar |
| | | | | MC56F8355VFGE 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