









	<h2 style="color: red;">MC56F8367VPYE</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC56F8367VPYE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 512KB FLASH 160LQFP
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC56F8367VPYE.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 26 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC56F8367VPYE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 512KB FLASH 160LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Eingebettet -</a>
Teilstatus	26 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	160-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	60MHz
Serie	56F8xxx
RAM-Größe	18K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	512KB (256K x 16)
Peripherals	POR, PWM, Temp Sensor, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	160-LQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	76
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 16x12b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	56800E
Connectivity	CAN, EBI/EMI, SCI, SPI

MC56F8367VPYE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC56F8367VPYE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC56F8367VPYE 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 MC56F8367VPYE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC56F8367EVM</b> NXP Semiconductors / Freescale BOARD EVALUATION MC56F8367</p>	 <p><b>MC56F8367MPYE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 160LQFP</p>	 <p><b>MC56F84442V</b> FREESCALE FREESCALE QFP-64</p>	 <p><b>MC56F84441VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>
 <p><b>MC56F8441V</b> FREESCALE MC56F8441V FREESCALE</p>	 <p><b>MC56F8366VFVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC56F8367EVME</b> NXP Semiconductors / Freescale EVAL BOARD FOR MC56F83X</p>	 <p><b>MC56F84441VLF</b> NXP USA Inc. IC MCU 32BIT 64KB FLASH 48LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC56F8367VPYE NXP Semiconductors</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE Datenblatt</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE-Datenblätter</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<a href="#">MC56F8367VPYE Electronic</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE-Komponenten</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE-Verteiler</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE-Bild</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE-Teil</a>
<a href="#">MC56F8367VPYE Preis</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE Hersteller</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE Bild</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE Aktie</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE Inventar</a>
<a href="#">MC56F8367VPYE Neu</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE Original</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE garantiert</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE RFQ</a>	<a href="#">MC56F8367VPYE Online bestellen</a>