

	<h2 style="color: red;">MC56F8157VPYE</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">MC56F8157VPYE</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160LQFP
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">MC56F8157VPYE.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 78 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



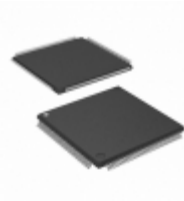
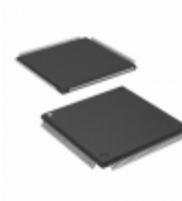



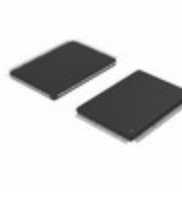
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC56F8157VPYE</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	78 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 3.6 V
Supplier Device-Gehäuse	160-LQFP (24x24)
Geschwindigkeit	40MHz
Serie	56F8xxx
RAM-Größe	8K x 16
Programmspeichertyp	FLASH
Programmspeichergöße	256KB (128K x 16)
Peripherals	POR, PWM, 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	EBI/EMI, SCI, SPI

MC56F8157VPYE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC56F8157VPYE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC56F8157VPYE 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 MC56F8157VPYE E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MC56F8157VVFV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 160BGA</p>	 <p><b>MC56F8155VFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 128LQFP</p>	 <p><b>MC56F8146VFVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC56F8156VFVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 256KB FLASH 144LQFP</p>
 <p><b>MC56F8167VPYE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 160LQFP</p>	 <p><b>MC56F8147VVFV</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 128KB FLASH 160BGA</p>	 <p><b>MC56F8166VFVE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 144LQFP</p>	 <p><b>MC56F8165VFGE</b> NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 512KB FLASH 128LQFP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC56F8157VPYE NXP Semiconductors / Freescale	MC56F8157VPYE-Datenblatt	MC56F8157VPYE-Datenblätter	MC56F8157VPYE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC56F8157VPYE
MC56F8157VPYE Electronic	MC56F8157VPYE-Komponenten	MC56F8157VPYE-Verteiler	MC56F8157VPYE-Bild	MC56F8157VPYE-Teil
MC56F8157VPYE Preis	MC56F8157VPYE Hersteller	MC56F8157VPYE Bild	MC56F8157VPYE Aktie	MC56F8157VPYE Inventar
MC56F8157VPYE Neu	MC56F8157VPYE Original	MC56F8157VPYE garantiert	MC56F8157VPYE RFQ	MC56F8157VPYE Online bestellen