


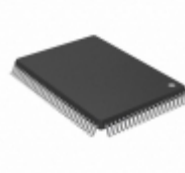
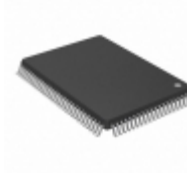
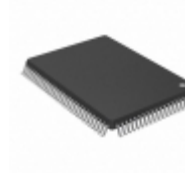


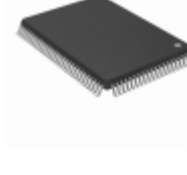
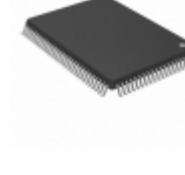
	<h2 style="color: red;">MB90349CEPF-G-408-JNE1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MB90349CEPF-G-408-JNE1</p> <p>Hersteller / Marke: Cypress Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP</p> <p>Datenblätter:  MB90349CEPF-G-408-JNE1.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MB90349CEPF-G-408-JNE1
Hersteller	Cypress Semiconductor
Beschreibung	IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	3.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	100-QFP (14x20)
Geschwindigkeit	24MHz
Serie	F ² MC-16LX MB90340E
RAM-Größe	16K x 8
Programmspeichertyp	Mask ROM
Programmspeichergröße	256KB (256K x 8)
Peripherals	DMA, POR, WDT
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	100-BQFP
Oszillatortyp	External
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C (TA)
Anzahl der E / A	80
EEPROM Größe	-
Datenwandler	A/D 24x8/10b
Kerngröße	16-Bit
Core-Prozessor	F ² MC-16LX
Connectivity	CAN, EBI/EMI, I ² C, LIN, SCI, UART/USART

MB90349CEPF-G-408-JNE1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MB90349CEPF-G-408-JNE1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MB90349CEPF-G-408-JNE1 Cypress Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MB90349CEPF-G-408-JNE1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MB90349CEPF-G-409E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90349CEPF-G-410E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90349CEPF-G-354E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90349CEPF-G-285E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP</p>
 <p>MB90349CEPF-G-286E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90349CEPF-G-353E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90349CEPF-G-352E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP</p>	 <p>MB90349CEPF-G-408E1 Cypress Semiconductor Corp IC MCU 16BIT 256KB MROM 100QFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MB90349CEPF-G-408-JNE1 Cypress Semiconductor	MB90349CEPF-G-408-JNE1 Datenblatt	MB90349CEPF-G-408-JNE1-Datenblätter	MB90349CEPF-G-408-JNE1 PDF	Cypress Semiconductor MB90349CEPF-G-408-JNE1
MB90349CEPF-G-408-JNE1 Electronic Components	MB90349CEPF-G-408-JNE1-Komponenten	MB90349CEPF-G-408-JNE1-Verteiler	MB90349CEPF-G-408-JNE1-Bild	MB90349CEPF-G-408-JNE1-Teil
MB90349CEPF-G-408-JNE1 Aktie	MB90349CEPF-G-408-JNE1 Inventar	MB90349CEPF-G-408-JNE1 Neu	MB90349CEPF-G-408-JNE1 Hersteller	MB90349CEPF-G-408-JNE1 Bild
MB90349CEPF-G-408-JNE1 RFQ	MB90349CEPF-G-408-JNE1 Online bestellen		MB90349CEPF-G-408-JNE1 Original	MB90349CEPF-G-408-JNE1 garantiert