
	<h2 style="color: red;">MM912F634BV1AE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MM912F634BV1AE
	Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
	Teil der Beschreibung:	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MM912F634BV1AE.pdf 2.MM912F634BV1AE.pdf 3.MM912F634BV1AE.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






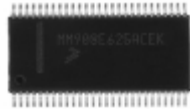


Spezifikationen

Teilenummer	MM912F634BV1AE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP-EP (7x7)
Serie	-
RAM-Größe	2K x 8
Programmspeichertyp	FLASH (32 KB)
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der E / A	9
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	LIN, SCI
Core-Prozessor	S12
Controller Serie	HCS12
Anwendungen	Automotive

MM912F634BV1AE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM912F634BV1AE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM912F634BV1AE 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 MM912F634BV1AE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MM912F634CV1AER2 NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MM908E626AVPEK NXP USA Inc. IC STEPPER MOTOR DRVR 54SOIC</p>	 <p>MM912F634CV2AER2 NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MM908E626AVEK NXP USA Inc. IC STEPPER MOTOR DRIVER 54-SOIC</p>
 <p>MM908E630CVFC FREESCALE MM908E630CVFC FREESCALE</p>	 <p>MM908E626AVPEKR2 NXP USA Inc. IC STEPPER MOTOR DRVR 54SOIC</p>	 <p>MM912F634CV1AE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>	 <p>MM912F634CV2AE NXP USA Inc. IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM912F634BV1AE NXP Semiconductors / Freescale	MM912F634BV1AE Datenblatt	MM912F634BV1AE-Datenblätter	MM912F634BV1AE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MM912F634BV1AE
MM912F634BV1AE Electronic	MM912F634BV1AE-Komponenten	MM912F634BV1AE-Verteiler	MM912F634BV1AE-Bild	MM912F634BV1AE-Teil
MM912F634BV1AE Preis	MM912F634BV1AE Hersteller	MM912F634BV1AE Bild	MM912F634BV1AE Aktie	MM912F634BV1AE Inventar
MM912F634BV1AE Neu	MM912F634BV1AE Original	MM912F634BV1AE garantiert	MM912F634BV1AE RFQ	MM912F634BV1AE Online bestellen