




NXP Semiconductors / Freescale

MM912F634CV1AE

Teilenummer:	MM912F634CV1AE
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
Datenblätter:	1.MM912F634CV1AE.pdf 2.MM912F634CV1AE.pdf 3.MM912F634CV1AE.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

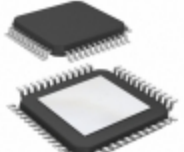



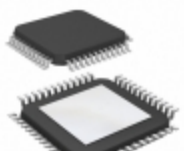


Spezifikationen von MM912F634CV1AE

TEILENUMMER	MM912F634CV1AE
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.MM912F634CV1AE.pdf 2.MM912F634CV1AE.pdf 3.MM912F634CV1AE.pdf
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
ANDERE NAMEN	935318526557
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 105°C
ANZAHL DER E / A	9
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	LIN, SCI
CORE-PROZESSOR	S12
CONTROLLER SERIE	HCS12
BASISTEILENUMMER	MM912F634
ANWENDUNGEN	Automotive

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MM912F634CV1AE	MM912F634CV1AE-Verteiler	MM912F634CV1AE Lieferant
MM912F634CV1AE Preis	MM912F634CV1AE Bilder	MM912F634CV1AE-Bild
MM912F634CV1AE PDF-Datenblatt	MM912F634CV1AE Datenblatt herunterladen	MM912F634CV1AE-Datenblatt
MM912F634CV1AE Aktie	Kaufen Sie MM912F634CV1AE	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MM912F634CV1AE
NXP Semiconductors / Freescale MM912F634CV1AE	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MM912F634CV1AE	NXP Semiconductors MM912F634CV1AE	Freescale MM912F634CV1AE
Freescale Semiconductor - NXP MM912F634CV1AE	NXP USA Inc. MM912F634CV1AE	

Verwandte Produkte

 <p>MM908E626AVEK Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC STEPPER MOTOR DRIVER 54-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM912F634CV2AE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM912F634BV1AER2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM912F634DV1AE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 48LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM912F634CV1AER2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM912F634BV1AE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM908E626AVPEK Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC STEPPER MOTOR DRVR 54SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM908E626AVPEKR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC STEPPER MOTOR DRVR 54SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM912F634CV2AER2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM912F634CV2AP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MM912F634CV2APR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MM908E626AVDWB Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC STEPPER MOTOR DRIVER 54-SOIC Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>