



	<p><b>MM912F634CV2AER2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MM912F634CV2AER2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.MM912F634CV2AER2.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.MM912F634CV2AER2.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.MM912F634CV2AER2.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2200 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MM912F634CV2AER2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet -
Teilstatus	2200 pcs 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	Tape & Reel (TR)
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

MM912F634CV2AER2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM912F634CV2AER2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM912F634CV2AER2 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 MM912F634CV2AER2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:



**MM912F634BV1AER2**  
NXP USA Inc.  
IC MCU 16BIT 32KB FLASH  
48LQFP



**MM912F634BV1AE**  
NXP USA Inc.  
IC MCU 16BIT 32KB FLASH  
48LQFP



**MM912F634DV2AE**  
NXP USA Inc.  
IC MCU DUAL LS/HS SWITCH  
48LQFP



**MM912F634DV1AER2**  
NXP USA Inc.  
IC MCU DUAL LS/HS SWITCH  
48LQFP



**MM912F634CV1AER2**  
NXP USA Inc.  
IC MCU 16BIT 32KB FLASH  
48LQFP



**MM912F634DV1AE**  
NXP USA Inc.  
IC MCU DUAL LS/HS SWITCH  
48LQFP



**MM912F634CV1AE**  
NXP USA Inc.  
IC MCU 16BIT 32KB FLASH  
48LQFP



**MM912F634CV2AP**  
NXP USA Inc.  
IC MCU 16BIT 32KB FLASH  
48LQFP

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MM912F634CV2AER2 NXP Semiconductors / Freescale	MM912F634CV2AER2 Datenblatt	MM912F634CV2AER2-Datenblätter	MM912F634CV2AER2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MM912F634CV2AER2
MM912F634CV2AER2 Electronic	MM912F634CV2AER2-Komponenten	MM912F634CV2AER2-Verteiler	MM912F634CV2AER2-Bild	MM912F634CV2AER2-Teil
MM912F634CV2AER2 Preis	MM912F634CV2AER2 Hersteller	MM912F634CV2AER2 Bild	MM912F634CV2AER2 Aktie	MM912F634CV2AER2 Inventar
MM912F634CV2AER2 Neu	MM912F634CV2AER2 Original	MM912F634CV2AER2 garantiert	MM912F634CV2AER2 RFQ	MM912F634CV2AER2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited