



MC33742PEGR2

Hersteller Teilenummer:	MC33742PEGR2
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC
Datenblätter:	MC33742PEGR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC33742PEGR2 100% Neu Original 8900 pcs auf Lager, Finden Sie MC33742PEGR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC33742PEGR2 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC33742PEGR2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC33742PEGR2

Teilenummer	MC33742PEGR2	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC33742	Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	28-SOIC	detaillierte Beschreibung	Automotive Interface 28-SOIC
Schnittstelle	SPI Serial	Anwendungen	Automotive
Spannungsversorgung	5.5 V ~ 18 V	Andere Namen	935316178518 MC33742PEGR2-ND MC33742PEGR2TR
Bestandsmenge	8900 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Interface-spezialisierte
Beschreibung	IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC33742PEGR2 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC33742PEGR2	MC33742PEGR2-Teil	MC33742PEGR2 Preis	MC33742PEGR2-Vertriebspartner
MC33742PEGR2 Technisch	MC33742PEGR2-Bestand	MC33742PEGR2 Inventar	MC33742PEGR2 Lieferant
MC33742PEGR2 Online-Bestellung	MC33742PEGR2 Anfrage	MC33742PEGR2-Bild	MC33742PEGR2 Bild
MC33742PEGR2 pdf	MC33742PEGR2 Datenblatt	MC33742PEGR2 Datenblatt	MC33742PEGR2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC33742PEGR2-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC33742PEGR2	NXP Semiconductors MC33742PEGR2
Freescale MC33742PEGR2	Freescale Semiconductor - NXP MC33742PEGR2	NXP USA Inc. MC33742PEGR2	

Sie können auch interessiert sein:

 MC33761SNT1-025T1G Beschreibung: MC33761SNT1-025T1G ON SOT23-5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC3373D Beschreibung: MC3373D MOT SOP8S Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 60600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33761SNT1-025G Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 80MA 5TSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC3372D Beschreibung: MC3372D MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33742SPEG Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC3372AD Beschreibung: MC3372AD ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC3371P Beschreibung: MC3371P ON DIP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33730EK Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LDO 32SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33742PEP Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 48QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC33761SNT1-25 Beschreibung: MC33761SNT1-25 ON TSOP-5 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33730EKR2 Beschreibung: IC REG TRPL BCK/LDO 32SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC3373P Beschreibung: MC3373P MOTOROLA DIP8 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC33761SNT1-029 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.9V 80MA 5TSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 21000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33761SNT1-028G Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 80MA 5TSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC3372P Beschreibung: MC3372P ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC33761SNT1-030 Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 80MA 5TSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33742PEPR2 Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 48QFN Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33761SNT1-050G Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 80MA 5TSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC33742DW Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/LIN 28-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33761SNT1-028 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.8V 80MA 5TSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33761SNT1-025 Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 80MA 5TSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 30000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC3372DR2 Beschreibung: MC3372DR2 MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33742DWR2 Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/LIN 28-SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC3372DG2G Beschreibung: MC3372DG2G ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC3372SVMEL Beschreibung: MC3372SVMEL MOT TSSOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33742PEG Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 13200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC3372ML1 Beschreibung: MC3372ML1 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ
 MC33761SNT1-030G Beschreibung: IC REG LINEAR 3V 80MA 5TSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC33761SNT1-050 Beschreibung: IC REG LINEAR 5V 80MA 5TSOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ	 MC3374FTB Beschreibung: MC3374FTB MOTOROLA GFP32 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong