



MC33730EKR2

Hersteller Teilenummer:	MC33730EKR2
Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Teil der Beschreibung:	IC REG TRPL BCK/LDO 32SOIC
Datenblätter:	MC33730EKR2.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 9300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MC33730EKR2 100% Neu Original 9300 pcs auf Lager, Finden Sie MC33730EKR2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MC33730EKR2 kaufen NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MC33730EKR2: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MC33730EKR2

Teilenummer	MC33730EKR2	Hersteller / Marke	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MC33730	Verpackung / Gehäuse	32-SSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	32-SOIC EP	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 3 Output Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2) 100kHz ~ 500kHz 32-SOIC EP	Spannungsversorgung	6 V ~ 26.5 V
Frequenz - Umschaltung	100kHz ~ 500kHz	Anzahl der Ausgänge	3
Topologie	Step-Down (Buck) (1), Linear (LDO) (2)	Spannung / Strom - Ausgabe 1	5V, 2A
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Adjustable, 15mA	Spannung / Strom - Ausgabe 3	Adjustable, 15mA
w / LED-Treiber	No	w / Betreuer	No
w / Sequencer	No	Andere Namen	935318984518
Bestandsmenge	9300 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear + Switching
Beschreibung	IC REG TRPL BCK/LDO 32SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In MC33730EKR2 enthaltene Keywords

NXP Semiconductors / Freescale MC33730EKR2	MC33730EKR2-Teil	MC33730EKR2 Preis	MC33730EKR2-Vertriebspartner
MC33730EKR2 Technisch	MC33730EKR2-Bestand	MC33730EKR2 Inventar	MC33730EKR2 Lieferant
MC33730EKR2 Online-Bestellung	MC33730EKR2 Anfrage	MC33730EKR2-Bild	MC33730EKR2 Bild
MC33730EKR2 pdf	MC33730EKR2 Datenblatt	MC33730EKR2 Datenblatt	MC33730EKR2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das MC33730EKR2-Datenblatt herunter	NXP Semiconductors / Freescale Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale MC33730EKR2	NXP Semiconductors MC33730EKR2
Freescale MC33730EKR2	Freescale Semiconductor - NXP MC33730EKR2	NXP USA Inc. MC33730EKR2	

Sie können auch interessiert sein:

<p>MC3372AD Beschreibung: MC3372AD ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>MC3371 Beschreibung: MC3371 MOT SOP16-5.2 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC33725VMEL Beschreibung: MC33725VMEL MOT TSSOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC33742PEGR2 Beschreibung: IC SYSTEM BASE W/CAN 28SOIC Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Auf Lager: Neues Original, 8900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>MC3374FTB Beschreibung: MC3374FTB MOTOROLA QFP32 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 25800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>MC3373P Beschreibung: MC3373P MOTOROLA DIP8 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC3371DR2 Beschreibung: MC3371DR2 ON SOP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>
<p>MC3371P Beschreibung: MC3371P ON DIP16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>MC3372DR2 Beschreibung: MC3372DR2 MOT SOP16 Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 3400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC3372P Beschreibung: MC3372P ON DIP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC3373D Beschreibung: MC3373D MOT SOP8S Hersteller: MOT Auf Lager: Neues Original, 60600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>
<p>MC3372D Beschreibung: MC3372D MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC3371MR1 Beschreibung: MC3371MR1 MOTOROLA SOP16 Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC3370P Beschreibung: MC3370P ON DIP8 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MC3371D Beschreibung: MC3371D ON SOP-16 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC3372DG2G Beschreibung: MC3372DG2G ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MC3371DG2G Beschreibung: MC3371DG2G ON SOP Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>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</p>	<p>MC3372ML1 Beschreibung: MC3372ML1 MOTOROLA SOP Hersteller: MOTOROLA Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>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</p>