



MIC37301-3.3WR

Hersteller Teilenummer:	MIC37301-3.3WR
Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-5
Datenblätter:	MIC37301-3.3WR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 100 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

MIC37301-3.3WR 100% Neu Original 100 pcs auf Lager, Finden Sie MIC37301-3.3WR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, MIC37301-3.3WR kaufen Micrel / Microchip Technology mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage MIC37301-3.3WR: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von MIC37301-3.3WR

Teilenummer	MIC37301-3.3WR	Hersteller / Marke	Micrel / Microchip Technology
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Basisteilenummer	MIC37301-3.3	Verpackung / Gehäuse	SPak-5 (5 leads + Tab)
Verpackung	Tube	Befestigungsart	Surface Mount
Supplier Device-Gehäuse	S-PAK-5	Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 3A S-PAK-5	Spannung - Eingang (Max)	6V
Ausgabebetyp	Fixed	Strom - Ausgabe	3A
Ausgangskonfiguration	Positive	Kontrollfunktionen	Enable
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3.3V	Spannung - Ausgabe (max)	-
Anzahl der Regler	1	Spannungsabfall (Max)	-
PSRR	-	Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Andere Namen	576-2270 MIC37301-3.3WR-ND MIC3730133WR	Bestandsmenge	100 pcs Stock
Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-linear	Beschreibung	IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-5
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In MIC37301-3.3WR enthaltene Keywords

Micrel / Microchip Technology MIC37301-3.3WR	MIC37301-3.3WR-Teil	MIC37301-3.3WR Preis	MIC37301-3.3WR-Vertriebspartner
MIC37301-3.3WR Technisch	MIC37301-3.3WR-Bestand	MIC37301-3.3WR Inventar	MIC37301-3.3WR Lieferant
MIC37301-3.3WR Online-Bestellung	MIC37301-3.3WR Anfrage	MIC37301-3.3WR-Bild	MIC37301-3.3WR Bild
MIC37301-3.3WR pdf	MIC37301-3.3WR Datenblatt	MIC37301-3.3WR Datenblatt	MIC37301-3.3WR pdf-Datenblatt
Laden Sie das MIC37301-3.3WR-Datenblatt herunter	Micrel / Microchip Technology Hersteller	Microchip Technology MIC37301-3.3WR	Microchip Technology MIC37301-3.3WR
Roving Networks / Microchip Technology MIC37301-3.3WR			

Sie können auch interessiert sein:

MIC37501-1.5WRTR Beschreibung: MIC37501-1.5WRTR MICREL S-PAK-7 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37301-2.5WR Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37301-1.8WR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MIC37300-1.8WR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37300-1.5WR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37300-1.5BR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MIC37301-3.3BR Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37302WR Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37252WR Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 2.5A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 5500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MIC37301-2.5BR Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37301-1.8BR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37501-1.65BR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.65V 5A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MIC37501-2.5WR Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 5A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37301-2.5WR TR Beschreibung: MIC37301-2.5WR TR MICREL SPAK-5 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37302BU Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MIC37302WU Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37302BR Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 11400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37301-1.5WR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MIC37501-3.3WR Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 5A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37302BR TR Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37501-1.8WR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.8V 5A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 7400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MIC37301-1.5BR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37252WU Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 2.5A TO263-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37302WR TR Beschreibung: MIC37302WR TR microchip SPAK-5 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MIC37501-1.5WR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 5A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37300-3.3WR Beschreibung: IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37303YME Beschreibung: MIC37303YME MIC SOP-8 Hersteller: MIC Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
MIC37501-1.5BR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 5A SPAK-7 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37302WU TR Beschreibung: MIC37302WU TR MICREL TO-263-5 Hersteller: MICREL Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	MIC37300-2.5WR Beschreibung: IC REG LINEAR 2.5V 3A SPAK-3 Hersteller: Micrel / Microchip Technology Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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