



MIC37302BR TR

Fabricant Numéro d'article:	MIC37302BR TR
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5
Feuilles de données:	MIC37302BR TR.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MIC37302BR TR 100% Nouveaux originaux 4800 en stock, Trouver MIC37302BR TR Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MIC37302BR TR Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MIC37302BR TR: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MIC37302BR TR

Numéro d'article	MIC37302BR TR	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MIC37302	Package / Boîte	SPak-5 (5 leads + Tab)
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	S-PAK-5	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Adjustable 1 Output 1.24 V ~ 5.5 V 3A S-PAK-5	Tension - entrée (Max)	6V
Le type de sortie	Adjustable	Courant - Sortie	3A
Configuration de la sortie	Positive	Caractéristiques de contrôle	Enable
Tension - Sortie (Min / Correction)	1.24V	Tension - Sortie (max)	5.5V
Nombre de régulateurs	1	Chute de tension (max)	-
PSRR	-	Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Autres noms	MIC37302BR TR-ND MIC37302BRTR	Quantité en stock	4800 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire	La description	IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS		

Mots-clés associés à MIC37302BR TR

Micrel / Microchip Technology MIC37302BR TR	Partie MIC37302BR TR	Prix MIC37302BR TR	Distributeur MIC37302BR TR
MIC37302BR TR technique	Action MIC37302BR TR	MIC37302BR TR Inventaire	MIC37302BR TR Fournisseur
Commande en ligne MIC37302BR TR	MIC37302BR TR Enquête	Image MIC37302BR TR	MIC37302BR TR Image
MIC37302BR TR pdf	Fiche technique MIC37302BR TR	Fiche technique MIC37302BR TR	MIC37302BR TR pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MIC37302BR TR	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology MIC37302BR TR	Microchip Technology MIC37302BR TR
Roving Networks / Microchip Technology MIC37302BR TR			

Vous pouvez également être intéressé par:

 MIC37302WU La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37501-1.5BR La description: IC REG LINEAR 1.5V 5A SPAK-7 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37300-1.5WR La description: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-3 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MIC37301-3.3WR La description: IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37300-2.5WR La description: IC REG LINEAR 2.5V 3A SPAK-3 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37501-2.5WR La description: IC REG LINEAR 2.5V 5A SPAK-7 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MIC37302BR La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 11400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37301-1.5BR La description: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37300-1.8WR La description: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-3 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MIC37301-3.3BR La description: IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37301-1.8BR La description: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37302WU TR La description: MIC37302WU TR MICREL TO-263-5 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MIC37501-1.5WR La description: IC REG LINEAR 1.5V 5A SPAK-7 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37501-3.3WR La description: IC REG LINEAR 3.3V 5A SPAK-7 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37502WR La description: IC REG LDO ADJ SPAK-7 Fabricants: Micro Commercial Components (MCC) En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MIC37303YME La description: MIC37303YME MIC SOP-8 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37501-1.65BR La description: IC REG LINEAR 1.65V 5A SPAK-7 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37301-2.5WR TR La description: MIC37301-2.5WR TR MICREL SPAK-5 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MIC37302WR La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37301-1.5WR La description: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37301-2.5BR La description: IC REG LINEAR 2.5V 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MIC37302WR TR La description: MIC37302WR TR microchip SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37301-2.5WR La description: IC REG LINEAR 2.5V 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37301-1.8WR La description: IC REG LINEAR 1.8V 3A SPAK-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MIC37300-1.5BR La description: IC REG LINEAR 1.5V 3A SPAK-3 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37502WR La description: IC REG LINEAR POS ADJ 5A SPAK-7 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37501-1.5WRTR La description: MIC37501-1.5WRTR MICREL S-PAK-7 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MIC37302BU La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37501-1.8WR La description: IC REG LINEAR 1.8V 5A SPAK-7 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MIC37300-3.3WR La description: IC REG LINEAR 3.3V 3A SPAK-3 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong