



IC Components Limited

MIC5209-2.5YS

Fabricant Numéro d'article:	MIC5209-2.5YS
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223
Feuilles de données:	MIC5209-2.5YS.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 12000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MIC5209-2.5YS 100% Nouveaux originaux 12000 en stock, Trouver MIC5209-2.5YS Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MIC5209-2.5YS Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MIC5209-2.5YS: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MIC5209-2.5YS

Numéro d'article	MIC5209-2.5YS	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Numéro de pièce de base	MIC5209	Package / Boîte	TO-261-4, TO-261AA
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-223	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 2.5V 500mA SOT-223	Tension - entrée (Max)	16V
Le type de sortie	Fixed	Courant - Alimentation (Max)	25mA
Courant - Sortie	500mA	Configuration de la sortie	Positive
Caractéristiques de contrôle	-	Tension - Sortie (Min / Correction)	2.5V
Tension - Sortie (max)	-	Nombre de régulateurs	1
Courant - Au repos (QI)	170µA	Chute de tension (max)	0.6V @ 500mA
PSRR	75dB (120Hz)	Caractéristiques de protection	Over Current, Over Temperature, Reverse Polarity
Autres noms	576-3515-5 MIC5209-2.5YS-ND MIC520925YS	Quantité en stock	12000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - régulateurs de tension - linéaire	La description	IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à MIC5209-2.5YS

Micrel / Microchip Technology MIC5209-2.5YS	Partie MIC5209-2.5YS	Prix MIC5209-2.5YS	Distributeur MIC5209-2.5YS
MIC5209-2.5YS technique	Action MIC5209-2.5YS	MIC5209-2.5YS Inventaire	MIC5209-2.5YS Fournisseur
Commande en ligne MIC5209-2.5YS	MIC5209-2.5YS Enquête	Image MIC5209-2.5YS	MIC5209-2.5YS Image
MIC5209-2.5YS pdf	Fiche technique MIC5209-2.5YS	Fiche technique MIC5209-2.5YS	MIC5209-2.5YS pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MIC5209-2.5YS	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology MIC5209-2.5YS	Microchip Technology MIC5209-2.5YS
Roving Networks / Microchip Technology MIC5209-2.5YS			

Vous pouvez également être intéressé par:

 MIC5207YM5-TR La description: IC REG LIN POS ADJ 180MA SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3 La description: MIC5209-3.3 MIC SOT223 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5WS La description: MIC5209-2.5WS Micrel SOT-223 Fabricants: Micrel En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.3BS La description: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 25000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-1.8YM La description: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5BM La description: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 4600 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5207YM5 La description: MIC5207YM5 MIC SOT23-5 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.0BM La description: IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.0YS La description: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5BSTR La description: MIC5209-2.5BSTR MICREL SOT223 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BSTR La description: MIC5209-3.3BSTR MICREL SOT223 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BM La description: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.3B La description: MIC5209-3.3B MICREL SOT223 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3YM La description: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3YS La description: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-1.8BS TR La description: MIC5209-1.8BS TR MICREL SOT-223 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5207BM5 La description: MIC5207BM5 MICREL SOT23-5 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BS TR La description: IC REG LINEAR 3.3V 500MA SOT223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 20300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-2.5YM La description: IC REG LINEAR 2.5V 500MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2300 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5YM/BM La description: MIC5209-2.5YM/BM MIC SOP-8 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.0YM La description: IC REG LINEAR 3V 500MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.3BM TR La description: MIC5209-3.3BM TR MICREL SOP8 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3WS La description: MIC5209-3.3WS Micrel SOT-223 Fabricants: Micrel En stock: Nouvel original, stock 4900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5BS La description: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5207YM5TR La description: MIC5207YM5TR MICREL SOT23-5 Fabricants: MICREL En stock: Nouvel original, stock 2400 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-3.3BS-TR La description: MIC5209-3.3BS-TR MIC SOT223 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5BS TR La description: IC REG LINEAR 2.5V 500MA SOT223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>
 MIC5209-3.0BS La description: IC REG LINEAR 3V 500MA SOT223 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-1.8BM La description: IC REG LINEAR 1.8V 500MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3900 disponible. Citation: <input type="button" value="RFQ"/>	 MIC5209-2.5BU La description: IC REG LINEAR 2.5V 500MA TO263-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <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, Nouveaux Territoires, Hong Kong