



MCP2021P-500E/SN

Fabricant Numéro d'article:	MCP2021P-500E/SN
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8SOIC
Feuilles de données:	MCP2021P-500E/SN(1).pdf MCP2021P-500E/SN(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 8200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MCP2021P-500E/SN 100% Nouveaux originaux 8200 en stock, Trouver MCP2021P-500E/SN Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCP2021P-500E/SN Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCP2021P-500E/SN: info@IC-Components.com

Les spécifications de MCP2021P-500E/SN

Numéro d'article	MCP2021P-500E/SN	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MCP2021	Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Emballage	Tube	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	8-SOIC	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	1/1 Transceiver Half LINbus 8-SOIC	Type	Transceiver
Tension - Alimentation	6 V ~ 18 V	Protocole	LINbus
Nombre de pilotes / récepteurs	1/1	Duplex	Half
Hystérésis du récepteur	175mV	Débit de données	-
Quantité en stock	8200 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Interface - pilotes, récepteurs, émetteurs-récepte
La description	IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MCP2021P-500E/SN

Micrel / Microchip Technology MCP2021P-500E/SN	Partie MCP2021P-500E/SN	Prix MCP2021P-500E/SN	Distributeur MCP2021P-500E/SN
MCP2021P-500E/SN technique	Action MCP2021P-500E/SN	MCP2021P-500E/SN Inventaire	MCP2021P-500E/SN Fournisseur
Commande en ligne MCP2021P-500E/SN	MCP2021P-500E/SN Enquête	Image MCP2021P-500E/SN	MCP2021P-500E/SN Image
MCP2021P-500E/SN pdf	Fiche technique MCP2021P-500E/SN	Fiche technique MCP2021P-500E/SN	MCP2021P-500E/SN pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCP2021P-500E/SN	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology MCP2021P-500E/SN	Microchip Technology MCP2021P-500E/SN
Roving Networks / Microchip Technology MCP2021P-500E/SN			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MCP2021-330E/SN La description: IC LIN TXRX W/V-REG 3.3V 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 45900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2021A-500E/SN La description: IC TXRX LIN 5V 50MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 16100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2021A-330E/SN La description: IC TXRX LIN 3.3V LDO 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 36800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCP2021A-500E/MD La description: IC TXRX LIN 5.0V LDO 8-DFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2120-I/SL La description: IC ENCODR/DECODR 2.5V IR 14-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 25400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2030A-I/ST La description: IC KEYLESS ENTRY AFE 3CH 14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCP2025-500E/SN La description: IC TXRX LIN 5V 70MA 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2030-I/ST La description: IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2021T-500E/SN La description: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCP2021-500E/SN La description: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2021P-330E/MD La description: IC TXRX LIN ON-BOARD VREG 8DFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP201-E/DFN La description: MCP201-E/DFN MICROCHIP QFN-8P Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCP2035-I/ST La description: IC AFE TRANSPONDER 14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP201-E/SN La description: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2022-330E/ST La description: IC LIN TXRX ON-BD VREG 14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCP2011SN La description: MCP2011SN MICROCHIP SOP8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2004-E/SN La description: IC LIN BUS BIDIRECT 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP201-I/SN La description: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCP2050-330E/SN La description: MCP2050-330E/SN MIC SOP8 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2120T-I/SL La description: IC ENCODR/DECODR 2.5V IR 14-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2021AT-500E/SN La description: IC TXRX LIN 5.0V LDO 8-SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCP2030-I/SL La description: IC KEYLESS ENTRY AFE 14SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2050-500/SL La description: MCP2050-500/SL MICROCHIP SOP-14 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2021T-330E/SN La description: IC LIN TXRX ON-BOARD VREG 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCP2022A-300E/SL La description: MCP2022A-300E/SL MIC SOP14 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2021-300E/SN La description: MCP2021-300E/SN MIC SOP8 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 9400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2021AT-500E/SNVAO La description: MCP2021AT-500E/SNVAO MICROCHIP SO-8 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MCP2004A-E/SN La description: IC TXRX LIN W/VREG 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 1200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2030T-I/ST La description: IC KEYLESS ENTRY AFE 14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MCP2022-300E/SL La description: MCP2022-300E/SL MIC SOP14 Fabricants: MIC En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



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