



MCP6421T-E/OT

Fabricant Numéro d'article:	MCP6421T-E/OT
Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Partie de la description:	IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5
Feuilles de données:	MCP6421T-E/OT.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 5000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

MCP6421T-E/OT 100% Nouveaux originaux 5000 en stock, Trouver MCP6421T-E/OT Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MCP6421T-E/OT Micrel / Microchip Technology avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MCP6421T-E/OT: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MCP6421T-E/OT

Numéro d'article	MCP6421T-E/OT	Fabricant / marque	Micrel / Microchip Technology
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	MCP6421	Package / Boîte	SC-74A, SOT-753
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-23-5	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Description détaillée	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Offre actuelle	4.4µA
Le type de sortie	Rail-to-Rail	Nombre de circuits	1
Type d'amplificateur	General Purpose	Courant - Sortie / Canal	22mA
Vitesse de balayage	0.05 V/µs	Alimentation en tension, simple / double (±)	1.8 V ~ 5.5 V, ±0.9 V ~ 2.75 V
Gain Produit largeur de bande	90kHz	Courant - Polarisation d'entrée	1pA
Tension - Décalage d'entrée	1mV	Autres noms	MCP6421T-E/OTCT
Quantité en stock	5000 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 90KHZ RRO SOT23-5	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MCP6421T-E/OT

Micrel / Microchip Technology MCP6421T-E/OT	Partie MCP6421T-E/OT	Prix MCP6421T-E/OT	Distributeur MCP6421T-E/OT
MCP6421T-E/OT technique	Action MCP6421T-E/OT	MCP6421T-E/OT Inventaire	MCP6421T-E/OT Fournisseur
Commande en ligne MCP6421T-E/OT	MCP6421T-E/OT Enquête	Image MCP6421T-E/OT	MCP6421T-E/OT Image
MCP6421T-E/OT pdf	Fiche technique MCP6421T-E/OT	Fiche technique MCP6421T-E/OT	MCP6421T-E/OT pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique MCP6421T-E/OT	Micrel / Microchip Technology Fabricant	Microchip Technology MCP6421T-E/OT	Microchip Technology MCP6421T-E/OT
Roving Networks / Microchip Technology MCP6421T-E/OT			

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MCP6472T-E/MS La description: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6402T-E/SN La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6422-E/SN La description: IC OP AMP DUAL 90KHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6404T-E/SL La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP632T-E/SN La description: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6472-E/MS La description: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6402T-E/MNY La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TDFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 11600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6422T-E/SN La description: IC OP AMP DUAL 90KHZ 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP632-E/SN La description: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6401RT-E/OT La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6402-H/SN La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6402-E/SN La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6474T-E/SL La description: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP632-E/MF La description: IC OPAMP GP 24MHZ RRO 8DFN Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6442T-E/SN La description: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6409-H/SL La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6442-E/SN La description: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 7000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6422-E/MS La description: IC OP AMP DUAL 90KHZ 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6441T-E/OT La description: IC OPAMP GP 9KHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6472-E/SN La description: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6402T-H/SN La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6442T-E/MS La description: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6444-E/ST La description: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6472T-E/SN La description: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 8SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6474T-E/ST La description: IC OPAMP GP 2MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 2600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6404-E/SL La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6402T-E/MVY La description: MCP6402T-E/MVY N/A QFN Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>MCP6442-E/MS La description: IC OPAMP GP 9KHZ RRO 8MSOP Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6401T-E/OT La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>MCP6401UT-E/OT La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: Micrel / Microchip Technology En stock: Nouvel original, stock 12100 disponible. Citation: <input type="text"/> 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