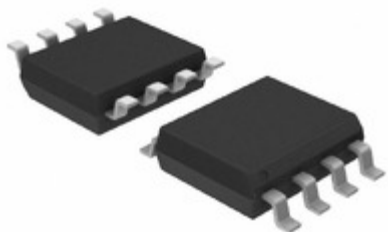








	<h2 style="color: red;">MCP6002T-I/SN</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">MCP6002T-I/SN</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
	<b>Livret des spécifications:</b>	<a href="#">1.MCP6002T-I/SN.pdf</a> <a href="#">2.MCP6002T-I/SN.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b>	New original, 22701 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Caractéristiques

Modèle de produit	<a href="#">MCP6002T-I/SN</a>
Fabricant	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
La description	IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Linear - Amplificateurs</a> -
État de la pièce	22701 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	1.8 V ~ 6 V
Tension - Décalage d'entrée	4.5mV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	0.6 V/μs
Séries	-
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	2
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	1MHz
Offre actuelle	100μA
Courant - Sortie / Canal	23mA
Courant - Polarisation d'entrée	1pA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>MCP6002T-I/MS=PD6002M</b> PD PD MSOP8</p>	 <p><b>MCP6002T-I/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6002T-I/SL</b> MIC MIC SOP8</p>	 <p><b>MCP6004-E/SL</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC</p>
 <p><b>MCP6002T-I SN</b> MICROCH MICROCH SOP8</p>	 <p><b>MCP6002T-I/SNVAO</b> Micrel / Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>MCP6002T-I/MS</b> Microchip Technology IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8MSOP</p>	 <p><b>MCP6004-E/SL IC</b> MICROCHIP MICROCHIP SOP14</p>

### MCP6002T-I/SN Mots-clés

Plus

<a href="#">Associés</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN électronique</a> <a href="#">Prix MCP6002T-I/SN</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN Nouveau</a>	<a href="#">Fiche technique MCP6002T-I/SN</a> <a href="#">Composants MCP6002T-I/SN</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN Fabricant</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN Original</a>	<a href="#">Fiches techniques MCP6002T-I/SN</a> <a href="#">Distributeur MCP6002T-I/SN</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN Photo</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN garanti</a>	<a href="#">MCP6002T-I/SN PDF</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN Image</a> <a href="#">Action MCP6002T-I/SN</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN RFQ</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN</a> <a href="#">Partie MCP6002T-I/SN</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN Inventaire</a> <a href="#">MCP6002T-I/SN Commande en ligne</a>
--	--	---	---	---

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto:Info@YIC-Electronics.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.  
Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited