



LMV822MX/NOPB

Fabricant Numéro d'article:	LMV822MX/NOPB
Fabricant / marque:	N/A
Partie de la description:	IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8SOIC
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 11500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMV822MX/NOPB 100% New Original 11500 pcs en stock, Trouver le prix LMV822MX/NOPB, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMV822MX/NOPB avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMV822MX/NOPB: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMV822MX/NOPB

Numéro d'article	LMV822MX/NOPB	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V	Tension - Décalage d'entrée	3.5mV
Package composant fournisseur	8-SOIC	Vitesse de balayage	2 V/µs
Séries	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	LMV822MX/NOPBTR LMV822MXNOPB	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	2	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Gain Produit largeur de bande	5.6MHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Offre actuelle	500µA
Courant - Sortie / Canal	45mA	Courant - Polarisation d'entrée	100nA
Numéro de pièce de base	LMV822	Type d'amplificateur	General Purpose
Quantité en stock	11500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8SOIC	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à LMV822MX/NOPB

LMV822MX/NOPB	Pièce LMV822MX/NOPB	Prix LMV822MX/NOPB	Distributeur LMV822MX/NOPB
LMV822MX/NOPB Technique	Stock LMV822MX/NOPB	Inventaire LMV822MX/NOPB	Fournisseur LMV822MX/NOPB
Commande en ligne LMV822MX/NOPB	Demande LMV822MX/NOPB	LMV822MX/NOPB Image	LMV822MX/NOPB Picture
LMV822MX/NOPB pdf	Fiche technique LMV822MX/NOPB	Fiche technique LMV822MX/NOPB	Fiche technique LMV822MX/NOPB pdf
Télécharger la fiche technique LMV822MX/NOPB	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LMV824DTBR2G La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2613 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822MMX/NOPB La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV824DG4 La description: TI TSSOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV822DRG4 La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822IST La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8MINISO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822ID La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2677 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV824IDT La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2850 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822Q1MMX/NOPB La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV824 La description: ON TSOP-14 Fabricants: ON En stock: Nouvel original, stock 2722 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV824DR2G La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV823AIST La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 10MINISO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 10300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV824DGV La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV822QDRQ1 La description: LMV822QDRQ1 TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 11500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822IDGKR La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822IDRG4 La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV822IDR La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822QDGKRQ1 La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822M/NOPB La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV822IYDT La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822MM/NOPB La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822MM La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV823IST La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 10MINISO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV824IDGVR La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TVSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2654 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822MX La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV822MMX La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 45300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV824IDR La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV822M La description: IC OPAMP GP 5.6MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV822IDGKRG4 La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV824IPWR La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV824DR La description: IC OPAMP GP 5.5MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6900 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, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, New Territories, Hong Kong