







	<p><b>LMV934QDRQ1</b></p>
	<p><b>Référence fabricant:</b> LMV934QDRQ1</p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 3655 pcs Stock Available.</p> <p><b>Bateau de:</b> Hong Kong</p> <p><b>Manière d'expédition:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Caractéristiques

Modèle de produit	LMV934QDRQ1
Fabricant	N/A
La description	IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Linear - Amplificateurs -
État de la pièce	3655 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	1.8 V ~ 5 V
Tension - Décalage d'entrée	1mV
Package composant fournisseur	14-SOIC
Vitesse de balayage	0.42 V/µs
Séries	Automotive, AEC-Q100
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Le type de sortie	Rail-to-Rail
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	4
Type de montage	Surface Mount
Gain Produit largeur de bande	1.5MHz
Offre actuelle	116µA
Courant - Sortie / Canal	100mA
Courant - Polarisation d'entrée	14nA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>LMV934Q1MTX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>LMV951MK</b> TI LMV951MK TI</p>	 <p><b>LMV951MKX/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 6SOT</p>	 <p><b>LMV934QPWRQ1</b> N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP</p>
 <p><b>LMV934Q1MT/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 1.5MHZ RRO 14TSSOP</p>	 <p><b>LMV951MKX</b> TI TI SOT23</p>	 <p><b>LMV934MTX IC</b> TI TI TSSOP14</p>	 <p><b>LMV951MK/NOPB</b> N/A IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 6SOT</p>

### LMV934QDRQ1 Mots-clés

Plus

<p><b>associés</b></p> <p>LMV934QDRQ1 électronique</p> <p>Prix LMV934QDRQ1</p> <p>LMV934QDRQ1 Nouveau</p>	<p>Fiche technique LMV934QDRQ1</p> <p>Composants LMV934QDRQ1</p> <p>LMV934QDRQ1 Fabricant</p> <p>LMV934QDRQ1 Original</p>	<p>Fiches techniques LMV934QDRQ1</p> <p>Distributeur LMV934QDRQ1</p> <p>LMV934QDRQ1 Photo</p> <p>LMV934QDRQ1 garanti</p>	<p>LMV934QDRQ1 PDF</p> <p>LMV934QDRQ1 Image</p> <p>Action LMV934QDRQ1</p> <p>LMV934QDRQ1 RFQ</p>	<p>LMV934QDRQ1</p> <p>Partie LMV934QDRQ1</p> <p>LMV934QDRQ1 Inventaire</p> <p>LMV934QDRQ1 Commande en ligne</p>
---	---	--	--	---

Contact us: **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