


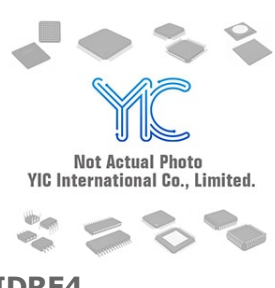




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2>LMV358IDRQ1</h2>
	<p><b>Référence fabricant:</b> <a href="#">LMV358IDRQ1</a></p> <p><b>Fabricant / Marque:</b> N/A</p> <p><b>Une partie de la description:</b> IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p> <p><b>Statut RoHS:</b> Sans plomb / conforme à la directive RoHS</p> <p><b>État du stock:</b> New original, 15376 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	<a href="#">LMV358IDRQ1</a>
Fabricant	N/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	15376 pcs Stock
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 5.5 V, ±1.35 V ~ 2.75 V
Tension - Décalage d'entrée	1.7mV
Package composant fournisseur	8-SOIC
Vitesse de balayage	1 V/μs
Séries	Automotive, AEC-Q100
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	210μA
Courant - Sortie / Canal	160mA
Courant - Polarisation d'entrée	15nA
Type d'amplificateur	General Purpose
bande de -3 dB	-

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>LMV358IDRG4Q1</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMV358IDR IC</b> TI TI SOP8</p>	 <p><b>LMV358IDT IC</b> ST ST SOP-8</p>	 <p><b>LMV358IDT</b> N/A IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 8SO</p>
 <p><b>LMV358IPW</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>LMV358IDRE4</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>	 <p><b>LMV358IPWG4</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8TSSOP</p>	 <p><b>LMV358IDRG4</b> N/A IC OPAMP GP 1MHZ RRO 8SOIC</p>

### LMV358IDRQ1 Mots-clés

Plus

<a href="#">Associés</a>	<a href="#">Fiche technique LMV358IDRQ1</a>	<a href="#">Fiches techniques LMV358IDRQ1</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1 PDF</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1</a>
<a href="#">LMV358IDRQ1 électronique</a>	<a href="#">Composants LMV358IDRQ1</a>	<a href="#">Distributeur LMV358IDRQ1</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1 Image</a>	<a href="#">Partie LMV358IDRQ1</a>
<a href="#">Prix LMV358IDRQ1</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1 Fabricant</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1 Photo</a>	<a href="#">Action LMV358IDRQ1</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1 Inventaire</a>
<a href="#">LMV358IDRQ1 Nouveau</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1 Original</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1 garanti</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1 RFQ</a>	<a href="#">LMV358IDRQ1 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 © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited