

IMAGE NOT AVAILABLE



LMV321QDBVRQ1

Fabricant Numéro d'article:	LMV321QDBVRQ1
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 4400 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMV321QDBVRQ1 100% New Original 4400 pcs en stock, Trouver le prix LMV321QDBVRQ1, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMV321QDBVRQ1 avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMV321QDBVRQ1: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMV321QDBVRQ1

Numéro d'article	LMV321QDBVRQ1	Fabricant / marque	N/A
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	SOT-23-5	Vitesse de balayage	1 V/µs
Séries	Automotive, AEC-Q100	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753	Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	296-20923-1	Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Gain Produit largeur de bande	1MHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5	Offre actuelle	130µA
Courant - Sortie / Canal	160mA	Courant - Polarisation d'entrée	15nA
Numéro de pièce de base	LMV321	Type d'amplificateur	General Purpose
Quantité en stock	4400 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à LMV321QDBVRQ1

LMV321QDBVRQ1	Pièce LMV321QDBVRQ1	Prix LMV321QDBVRQ1	Distributeur LMV321QDBVRQ1
LMV321QDBVRQ1 Technique	Stock LMV321QDBVRQ1	Inventaire LMV321QDBVRQ1	Fournisseur LMV321QDBVRQ1
Commande en ligne LMV321QDBVRQ1	Demande LMV321QDBVRQ1	LMV321QDBVRQ1 Image	LMV321QDBVRQ1 Picture
LMV321QDBVRQ1 pdf	Fiche technique LMV321QDBVRQ1	Fiche technique LMV321QDBVRQ1	Fiche technique LMV321QDBVRQ1 pdf
Télécharger la fiche technique LMV321QDBVRQ1	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LMV324 La description: LMV324 FARICHILD SOP-14 Fabricants: FARICHILD En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV324AM14X La description: IC OPAMP VFB 1.4MHZ RRO 14SOIC Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2670 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321IYLT La description: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMV324IDR SOIC14 La description: Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321M7 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321M5X La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMV321M7/NOPB La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321M7X/NOP La description: LMV321M7X/NOP NSC SC70-5 Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2893 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321SEG-7 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT353 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 2800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMV324I La description: LMV324I TI SOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2766 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV324IDR La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 36500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321M7 NOPB La description: LMV321M7 NOPB National SOT-353 Fabricants: National En stock: Nouvel original, stock 2779 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMV321WG-7 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT25 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321SN3T1G La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV324DTBR2G La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMV321M7X La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321M5X/NOPB La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 27100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV324ID La description: TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMV324BG-13 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321QDBVR La description: LMV321QDBVR 原装TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV324AM14 La description: LMV324AM14 FAIRCHILD SOP Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 2771 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMV321M5 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2822 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321SQ3T2G La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2737 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321RILT La description: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 104100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMV321M5X(A13) La description: LMV321M5X(A13) TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 44000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321LILT La description: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321RIYLTST La description: LMV321RIYLTST ST SOT-235 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMV321M7X/NOPB La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321M5F La description: LMV321M5F TI SOT23 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2801 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMV321M5/NOPB La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="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