



LMV321SEG-7

Fabricant Numéro d'article:	LMV321SEG-7
Fabricant / marque	Diodes Incorporated
Partie de la description:	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT353
Feuilles de données:	LMV321SEG-7.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2800 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMV321SEG-7 100% New Original 2800 pcs en stock, Trouver le prix LMV321SEG-7, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMV321SEG-7 Diodes Incorporated avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMV321SEG-7: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMV321SEG-7

Numéro d'article	LMV321SEG-7	Fabricant / marque	Diodes Incorporated
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-353	Vitesse de balayage	1 V/µs
Séries	-	Emballage	Cut Tape (CT)
Package / Boîte	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	LMV321SEG-7DICT	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)	Gain Produit largeur de bande	1MHz
Description détaillée	General Purpose Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-353	Offre actuelle	110µA
Courant - Sortie / Canal	90mA	Courant - Polarisation d'entrée	15nA
Numéro de pièce de base	LMV321	Type d'amplificateur	General Purpose
Quantité en stock	2800 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT353	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à LMV321SEG-7

Diodes Incorporated LMV321SEG-7	Pièce LMV321SEG-7	Prix LMV321SEG-7	Distributeur LMV321SEG-7
LMV321SEG-7 Technique	Stock LMV321SEG-7	Inventaire LMV321SEG-7	Fournisseur LMV321SEG-7
Commande en ligne LMV321SEG-7	Demande LMV321SEG-7	LMV321SEG-7 Image	LMV321SEG-7 Picture
LMV321SEG-7 pdf	Fiche technique LMV321SEG-7	Fiche technique LMV321SEG-7	Fiche technique LMV321SEG-7 pdf
Télécharger la fiche technique LMV321SEG-7	Fabricant Diodes Incorporated	Diodes Incorporated LMV321SEG-7	Diodes Inc LMV321SEG-7
Pericom Semiconductor LMV321SEG-7	Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated)		
	LMV321SEG-7		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LMV324BG-13 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOP Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> 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. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV324 La description: LMV324 FAIRCHILD SOP-14 Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 2630 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV324IDRG4 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2656 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321M7X/NOP La description: LMV321M7X/NOP NSC SC70-5 Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2893 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV324I La description: LMV324I TI SOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2766 disponible. Citation: <input type="text"/> 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. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321M7 NOPB La description: LMV321M7 NOPB National SOT-353 Fabricants: National En stock: Nouvel original, stock 2779 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV324AM14 La description: LMV324AM14 FAIRCHILD SOP Fabricants: FAIRCHILD En stock: Nouvel original, stock 2771 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV321SN3T1G La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV324DTBR2G La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2690 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321M5F La description: LMV321M5F TI SOT23 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2801 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV324IPW La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 2748 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321M7/NOPB La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321M7X La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV321QDBVR La description: LMV321QDBVR 原装TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321QDBVRQ1 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV324IDR SOIC14 La description: LMV324IDR TI SOP-14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV321M5X/NOPB La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 27100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321M7X/NOPB La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2884 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321RIYLTST La description: LMV321RIYLTST ST SOT-235 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 21000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV321M5/NOPB La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321M5X(A13) La description: LMV321M5X(A13) TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 44000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV324ID La description: TI SOP14 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV321M5X La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321WG-7 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SOT25 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 100000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321RILT La description: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 104100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMV324IDT La description: IC OPAMP GP 1.3MHZ RRO 14SO Fabricants: STMicroelectronics En stock: Nouvel original, stock 2737 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV321M7 La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO SC70-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMV324IDR La description: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 36500 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