

IMAGE NOT AVAILABLE



LMH6642MFX

Fabricant Numéro d'article:	LMH6642MFX
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5
Feuilles de données:	[Icon]
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 24500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMH6642MFX 100% New Original 24500 pcs en stock, Trouver le prix LMH6642MFX, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMH6642MFX avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMH6642MFX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMH6642MFX

Numéro d'article	LMH6642MFX	Fabricant / marque	N/A
Alimentation en tension, simple / double (±)	2.7 V ~ 12.8 V, ±1.35 V ~ 6.4 V	Tension - Décalage d'entrée	1mV
Package composant fournisseur	SOT-23-5	Vitesse de balayage	135 V/µs
Séries	-	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	SC-74A, SOT-753	Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	LMH6642MFXDKR	Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C
Nombre de circuits	1	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SOT-23-5
Offre actuelle	2.7mA	Courant - Sortie / Canal	75mA
Courant - Polarisation d'entrée	1.6µA	Numéro de pièce de base	LMH6642
Type d'amplificateur	Voltage Feedback	bande de -3 dB	130MHz
Quantité en stock	24500 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme

Mots-clés associés à LMH6642MFX

LMH6642MFX	Pièce LMH6642MFX	Prix LMH6642MFX	Distributeur LMH6642MFX
LMH6642MFX Technique	Stock LMH6642MFX	Inventaire LMH6642MFX	Fournisseur LMH6642MFX
Commande en ligne LMH6642MFX	Demande LMH6642MFX	LMH6642MFX Image	LMH6642MFX Picture
LMH6642MFX pdf	Fiche technique LMH6642MFX	Fiche technique LMH6642MFX	Fiche technique LMH6642MFX pdf
Télécharger la fiche technique LMH6642MFX	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LMH6643MA/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2602 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MH La description: LMH6642MH 原装进口NS SOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MFX @@@@ La description: LMH6642MFX @@@@ 库存42K SOT23-5 Fabricants: 42K En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6639MA/NOPB La description: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MAX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 27500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MF La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2734 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6639MAX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2723 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MMX La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6639MA La description: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6639MFX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2790 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MMX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2681 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MA La description: LMH6642MA NS SOP8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6644M La description: LMH6644M NS SOP8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2774 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6629MFX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 1GHZ SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2709 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MAX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2744 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6640MFX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6640MFX La description: IC OPAMP VFB 62MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7600 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MAX La description: LMH6642MAX NS SOP8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6642MM La description: Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642MF/NOPB La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6639MAX La description: TI SOP8 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2738 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6642MFX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2664 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MAX La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6642QMF/NOPB La description: TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6643MX La description: LMH6643MX NS SOP-8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2621 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MM/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2882 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MA La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6639MFX La description: IC OPAMP VFB 90MHZ RRO SOT23-6 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6643MM La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LMH6640MF La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12000 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