

IMAGE NOT AVAILABLE



LMH6643MA

Fabricant Numéro d'article:	LMH6643MA
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC
Feuilles de données:	
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / RoHS non conforme
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMH6643MA 100% New Original 2500 pcs en stock, Trouver le prix LMH6643MA, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMH6643MA avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMH6643MA: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMH6643MA

Numéro d'article	LMH6643MA	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	8-SOIC	Vitesse de balayage	135 V/µs
Séries	-	Emballage	Tube
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	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Description détaillée	Voltage Feedback Amplifier 2 Circuit Rail-to-Rail 8-SOIC	Offre actuelle	2.7mA
Courant - Sortie / Canal	75mA	Courant - Polarisation d'entrée	1.6µA
Numéro de pièce de base	LMH6643	Type d'amplificateur	Voltage Feedback
bande de -3 dB	130MHz	Quantité en stock	2500 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli	La description	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme		

Mots-clés associés à LMH6643MA

LMH6643MA	Pièce LMH6643MA	Prix LMH6643MA	Distributeur LMH6643MA
LMH6643MA Technique	Stock LMH6643MA	Inventaire LMH6643MA	Fournisseur LMH6643MA
Commande en ligne LMH6643MA	Demande LMH6643MA	LMH6643MA Image	LMH6643MA Picture
LMH6643MA pdf	Fiche technique LMH6643MA	Fiche technique LMH6643MA	Fiche technique LMH6643MA pdf
Télécharger la fiche technique LMH6643MA	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>LMH6642MFX La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 24500 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>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>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>LMH6642MM La description: LMH6642MM NS SOP8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6642MH La description: LMH6642MH 原装NS SOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2776 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>LMH6644MA La description: LMH6644MA NSC SOP14 Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LMH6644MT La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2817 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>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>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>LMH6644MAX La description: LMH6644MAX TI/NS SOP-14 Fabricants: TI/NS En stock: Nouvel original, stock 5000 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>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>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>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>LMH6644MT/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2717 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>LMH6644MTX La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 50000 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>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>LMH6644MAX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2637 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>LMH6640MF La description: LMH6640MF NS SOP8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 12000 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>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/NOPB La description: LMH6642MF NS SOP8 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<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>



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