

IMAGE NOT AVAILABLE



LMH6643MMX/NOPB

Fabricant Numéro d'article:	LMH6643MMX/NOPB
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP
Feuilles de données:	Sans plomb / conforme RoHS
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2681 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

LMH6643MMX/NOPB 100% New Original 2681 pcs en stock, Trouver le prix LMH6643MMX/NOPB, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter LMH6643MMX/NOPB avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ LMH6643MMX/NOPB: Info@IC-Components.com

Les spécifications de LMH6643MMX/NOPB

Numéro d'article	LMH6643MMX/NOPB	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-VSSOP	Vitesse de balayage	135 V/µs
Séries	-	Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Le type de sortie	Rail-to-Rail
Autres noms	LMH6643MMX/NOPBTR LMH6643MMXNOPB	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-VSSOP
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	2681 pcs Stock	Catégorie	Circuits intégrés (ci) > Linéaire - amplificateurs - Instrumentation, ampli
La description	IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme RoHS

Mots-clés associés à LMH6643MMX/NOPB

LMH6643MMX/NOPB	Pièce LMH6643MMX/NOPB	Prix LMH6643MMX/NOPB	Distributeur LMH6643MMX/NOPB
LMH6643MMX/NOPB Technique	Stock LMH6643MMX/NOPB	Inventaire LMH6643MMX/NOPB	Fournisseur LMH6643MMX/NOPB
Commande en ligne LMH6643MMX/NOPB	Demande LMH6643MMX/NOPB	LMH6643MMX/NOPB Image	LMH6643MMX/NOPB Picture
LMH6643MMX/NOPB pdf	Fiche technique LMH6643MMX/NOPB	Fiche technique LMH6643MMX/NOPB	Fiche technique LMH6643MMX/NOPB pdf
Télécharger la fiche technique LMH6643MMX/NOPB	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>LMH6643MAX La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 28900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6642MH La description: LMH6642MH 原装进口NS SOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2776 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6644MT La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2817 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMH6642QMF/NOPB La description: TI SOT23-5 Fabricants: TI En stock: Nouvel original, stock 2804 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6644MTX La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 50000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6642MFX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2664 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMH6642MFX @@@@ La description: LMH6642MFX @@@@ 库存42K SOT23-5 Fabricants: 42K En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6642MF/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6645MFX La description: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 8100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMH6643MM/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2882 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6644MA La description: LMH6644MA NSC SOP14 Fabricants: NSC En stock: Nouvel original, stock 6400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6643MA La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMH6645MAX La description: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2692 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6642MM La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2679 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6645MF La description: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMH6643MX La description: LMH6643MX NS SOP-8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2621 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6644MTX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2786 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6644M La description: LMH6644M NS SOP8 Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2774 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMH6645MAX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2843 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6644MT/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2717 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6643MAX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 27500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMH6645MA La description: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 3300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6642MFX La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 24500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6643MA/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2602 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMH6643MMX La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 12500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6642MF La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2734 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6643MM La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 15400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>LMH6645MFX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-5 Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6644MAX La description: LMH6644MAX TI/NS SOP-14 Fabricants: TI/NS En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>LMH6644MAX/NOPB La description: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2637 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