



## LMH0024MA

<b>Référence fabricant:</b>	LMH0024MA
<b>Fabricant / Marque:</b>	N/A
<b>Une partie de la description:</b>	IC ADAPTIVE CABLE EQ 3.3V 16SOIC
<b>Statut RoHs:</b>	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 2540 pcs Stock Available.
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Caractéristiques

Modèle de produit	LMH0024MA
Fabricant	N/A
La description	IC ADAPTIVE CABLE EQ 3.3V 16SOIC
Catégorie	Circuits intégrés (CI) > Interface - Spécialisé
État de la pièce	2540 pcs Stock
Tension - Alimentation	3.3V
Package composant fournisseur	16-SOIC
Séries	-
Emballage	Tube
Package / Boîte	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Type de montage	Surface Mount
Interface	Serial
Applications	SMPTE 259M / 344M

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p> <p><b>LMH0024MAE</b> N/A IC ADAPTIVE CABLE EQ 3.3V 16SOIC</p>	<p><b>LMH0002TMAX/NOPB</b> N/A IC CABLE DVR SERIAL DGTL 8-SOIC</p>	<p><b>LMH0002SQX/NOPB</b> N/A IC CABLE DVR SERIAL DGTL 16WQFN</p>	<p><b>LMH0002TMA</b> N/A IC CABLE DRIVER DGTL 8-SOIC</p>
<p><b>LMH0024MA/NOPB</b> N/A IC ADAPTIVE CABLE EQ 3.3V 16SOIC</p>	<p><b>LMH0024MAE/NOPB</b> N/A IC ADAPTIVE CABLE EQ 3.3V 16SOIC</p>	<p><b>LMH0024MAX/NOPB</b> N/A IC ADAPT CBL EQUALIZER 16-SOIC</p>	<p><b>LMH0002TMA/NOPB</b> N/A IC CABLE DRIVER DGTL 8-SOIC</p>

### LMH0024MA Mots-clés

Plus

<b>associés</b>	Fiche technique LMH0024MA	Fiches techniques LMH0024MA	LMH0024MA PDF	LMH0024MA
LMH0024MA électronique	Composants LMH0024MA	Distributeur LMH0024MA	LMH0024MA Image	Partie LMH0024MA
Prix LMH0024MA	LMH0024MA Fabricant	LMH0024MA Photo	Action LMH0024MA	LMH0024MA Inventaire
LMH0024MA Nouveau	LMH0024MA Original	LMH0024MA garanti	LMH0024MA RFQ	LMH0024MA Commande en ligne

Contact us: **Info@YIC-Electronics.com**

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited