

IMAGE NOT AVAILABLE



MF10CCWMX

Fabricant Numéro d'article:	MF10CCWMX
Fabricant / marque	N/A
Partie de la description:	IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20SOIC
Feuilles de données:	Contient du plomb / RoHS non conforme
État sans plomb / État RoHS:	
Etat du stock:	Nouvel original, stock 2766 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MF10CCWMX 100% New Original 2766 pcs en stock, Trouver le prix MF10CCWMX, Stock, fiche technique sur IC Components Ltd en ligne, acheter MF10CCWMX avec garantie. 100% garantie de confiance. RFQ MF10CCWMX: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MF10CCWMX

Numéro d'article	MF10CCWMX	Fabricant / marque	N/A
Tension - Alimentation	±9 V ~ 14 V	Package composant fournisseur	20-SOIC
Séries	-	Emballage	Original-Reel®
Package / Boîte	20-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Autres noms	MF10CCWMXDKR
Nombre de filtres	2	Type de montage	Surface Mount
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2A (4 Weeks)	Fréquence - Coupure ou centrale	200kHz
Type de filtre	Universal Switched Capacitor	Commande de filtre	4th
Numéro de pièce de base	MF10-N	Quantité en stock	2766 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > -Filtres - Active l'interface	La description	IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20SOIC
État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / RoHS non conforme		

Mots-clés associés à MF10CCWMX

MF10CCWMX	Pièce MF10CCWMX	Prix MF10CCWMX	Distributeur MF10CCWMX
MF10CCWMX Technique	Stock MF10CCWMX	Inventaire MF10CCWMX	Fournisseur MF10CCWMX
Commande en ligne MF10CCWMX	Demande MF10CCWMX	MF10CCWMX Image	MF10CCWMX Picture
MF10CCWMX pdf	Fiche technique MF10CCWMX	Fiche technique MF10CCWMX	Fiche technique MF10CCWMX pdf
Télécharger la fiche technique MF10CCWMX	Fabricant		

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>MF1198V-1 La description: MITSUBITSH QFN Fabricants: MITSUBITSH En stock: Nouvel original, stock 2888 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>AP1158ADS La description: IC ACTIVE NOISE FILTER SOT23-5 Fabricants: Asahi Kasei Microdevices / AKM Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 2606 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF10CCN La description: IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 7300 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MF1034S-2 La description: MITSUBISHI SMD Fabricants: MITSUBISHI En stock: Nouvel original, stock 2656 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF10ACN La description: IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20-DIP Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2788 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX7419EUA+ La description: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2759 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MF10BN La description: MF10BN MAX DIP Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2673 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF10CCJ La description: Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2763 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF15N06V La description: MOTOROLA TO220 Fabricants: MOTOROLA En stock: Nouvel original, stock 2843 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MF1900MB-TL1701 La description: MURATA 3kreel Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX267BCNG La description: IC FILTER UNIV/BNDPSS PROG 24DIP Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2687 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF10CCWMX/NOPB La description: IC FILTER DUAL SWITCH CAP 20SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2663 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MF10CCWM/NOPB La description: Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX7480ESA+T La description: IC FILTER LOWPASS 8TH 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2835 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF1117V La description: MITSUBISHI SMD Fabricants: MITSUBISHI En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MAX262BCWG La description: IC FILTER ACT MPU PROG 24-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2777 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF10CWP La description: MF10CWP MAX SMD Fabricants: MAX En stock: Nouvel original, stock 2898 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX291CSA+ La description: IC FILTER LOWPASS 8-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2796 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MF1222V-1 La description: MITSUBISHI 3X3 Fabricants: MITSUBISHI En stock: Nouvel original, stock 2869 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF10CN La description: MF10CN NS DIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 3800 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF1900PL-SL1301 La description: MURATA QFN Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 4000 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MF1900PL-SF1301 La description: MURATA QFN Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 2783 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX7410CUA+ La description: IC FILTER LOWPASS 5TH 8UMAX Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2660 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF1900PL-ASE001 La description: MURATA QFN Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 37528 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MF10EWP La description: MAXIM N A Fabricants: MAXIM En stock: Nouvel original, stock 2691 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF1900PS-BL1701 La description: MURATA QFN Fabricants: MURATA En stock: Nouvel original, stock 40793 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MF10CCWM La description: IC FILTER DUAL SW CAP 20-SOIC Fabricants: N/A En stock: Nouvel original, stock 2701 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>MF10CCJ La description: MF10CCJ NS CDIP Fabricants: NS En stock: Nouvel original, stock 2883 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX297CWE+T La description: IC FILTER LOWPASS 8TH 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible.</p> <p>Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>MAX295EWE+ La description: IC FILTER LOWPASS 16-SOIC Fabricants: Maxim Integrated En stock: Nouvel original, stock 2721 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