



MBB02070C1211FCT00

Fabricant Numéro d'article:	MBB02070C1211FCT00
Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Partie de la description:	RES 1.21K OHM 0.6W 1% AXIAL
Feuilles de données:	MBB02070C1211FCT00.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 20000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

OBTENIR UN DEVIS

MBB02070C1211FCT00 100% Nouveaux originaux 20000 en stock, Trouver MBB02070C1211FCT00 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez MBB02070C1211FCT00 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ MBB02070C1211FCT00: Info@IC-Components.com

Les spécifications de MBB02070C1211FCT00

Numéro d'article	MBB02070C1211FCT00	Fabricant / marque	Electro-Films (EFI) / Vishay
Séries	MBB/SMA 0207 - Professional	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	Axial	Emballage	Tape & Box (TB)
Package composant fournisseur	-	Température de fonctionnement	-55°C ~ 155°C
Description détaillée	1.21 kOhms ±1% 0.6W Through Hole Resistor Axial Automotive AEC-Q200 Thin Film	Taille / Dimension	0.098" Dia x 0.256" L (2.50mm x 6.50mm)
Hauteur - Installé (max)	-	Caractéristiques	Automotive AEC-Q200
Tolérance	±1%	Coéfficient de température	±50ppm/°C
Taux d'échec	-	Puissance (Watts)	0.6W
Nombre de bornes	2	Composition	Thin Film
La résistance	1.21 kOhms	Autres noms	BC3601TB MBB02070C1211FCT00-ND
Quantité en stock	20000 pcs Stock	Catégorie	Résistances > Par l'intermédiaire de résistances de trou
La description	RES 1.21K OHM 0.6W 1% AXIAL	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à MBB02070C1211FCT00

Electro-Films (EFI) / Vishay MBB02070C1211FCT00	Partie MBB02070C1211FCT00	Prix MBB02070C1211FCT00	Distributeur MBB02070C1211FCT00
MBB02070C1211FCT00 technique	Action MBB02070C1211FCT00	MBB02070C1211FCT00 inventaire	MBB02070C1211FCT00 Fournisseur
Commande en ligne MBB02070C1211FCT00	MBB02070C1211FCT00 Enquête	Image MBB02070C1211FCT00	MBB02070C1211FCT00 Image
MBB02070C1211FCT00 pdf	Fiche technique MBB02070C1211FCT00	Fiche technique MBB02070C1211FCT00	MBB02070C1211FCT00 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique	Electro-Films (EFI) / Vishay Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay MBB02070C1211FCT00	Electro-Films (EFI) / Vishay MBB02070C1211FCT00
MBB02070C1211FCT00	Vishay Electro-Films MBB02070C1211FCT00	Phoenix Passive Components / Vishay	
		MBB02070C1211FCT00	

Vous pouvez également être intéressé par:

 MBB100BS6 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB200BS6 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB200GS6AW La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MBB02070E4002BCT00 La description: MBB02070E4002BCT00 VISHAY NA Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB02070C2873FCT00 La description: MBB02070C2873FCT00 vishay SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB100GS12A La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MBB02070C4643FCT00 La description: MBB02070C4643FCT00 vishay SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB02070C2402FCT00 La description: RES 24K OHM 0.6W 1% AXIAL Fabricants: ACKme (Zenitri) En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB02070C5620FCT00 La description: RES 562 OHM 0.6W 1% AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MBB450V6A La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB02070C3328FCT00 La description: RES 3.32 OHM 1% 0.6W AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB100AS6A La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MBB100A6 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB200GS6A La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB02070C1003FC100 La description: RES 100K OHM 0.6W 1% AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MBB405V6C La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB100BS6A La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB100AS6 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MBB02070C1543FCT00 La description: MBB02070C1543FCT00 vishay SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB450V6C La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB150BS6 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MBB02070C2201FC100 La description: RES 2.2K OHM 0.6W 1% AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB02070C2151FCT00 La description: RES 2.15K OHM 0.6W 1% AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 30000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB50AS6 La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MBB02070C1009FCT00 La description: RES 10 OHM 0.6W 1% AXIAL Fabricants: Electro-Films (EFI) / Vishay En stock: Nouvel original, stock 20000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB02070D2132CCT00 La description: MBB02070D2132CCT00 vishay SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB02070C1053FCT00 La description: MBB02070C1053FCT00 vishay SMD Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 MBB450V6B La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB400V6C La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 MBB45GS12A La description: IGBT Modules Fabricants: En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong