



NOSD107M006R0100

Fabricant Numéro d'article:	NOSD107M006R0100
Fabricant / marque	AVX Corporation
Partie de la description:	CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917
Feuilles de données:	NOSD107M006R0100.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

NOSD107M006R0100 100% Nouveaux originaux 500 en stock, Trouver NOSD107M006R0100 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NOSD107M006R0100 AVX Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NOSD107M006R0100: Info@IC-Components.com

Les spécifications de NOSD107M006R0100

Numéro d'article	NOSD107M006R0100	Fabricant / marque	AVX Corporation
Séries	OxiCap® NOS	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	3 (168 Hours)
Package / Boîte	2917 (7343 Metric)	Emballage	Original-Reel®
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	2917 (7343 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	100µF Niobium Oxide Capacitor 6.3V 2917 (7343 Metric) 100 mOhms
Tension - Nominale	6.3V	Taille / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Hauteur - Installé (max)	0.122" (3.10mm)	Caractéristiques	Low ESR
Capacitance	100µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	100 mOhms	Courant - fuite	12µA
Facteur de dissipation	6%	Code du fabricant Taille	D
Autres noms	478-1829-6	Quantité en stock	500 pcs Stock
Catégorie	Condensateurs > Condensateurs d'oxyde de niobium	La description	CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

Mots-clés associés à NOSD107M006R0100

AVX Corporation NOSD107M006R0100	Partie NOSD107M006R0100	Prix NOSD107M006R0100	Distributeur NOSD107M006R0100
NOSD107M006R0100 technique	Action NOSD107M006R0100	NOSD107M006R0100 Inventaire	NOSD107M006R0100 Fournisseur
Commande en ligne NOSD107M006R0100	NOSD107M006R0100 Enquête	Image NOSD107M006R0100	NOSD107M006R0100 Image
NOSD107M006R0100 pdf	Fiche technique NOSD107M006R0100	Fiche technique NOSD107M006R0100	NOSD107M006R0100 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique NOSD107M006R0100	AVX Corporation Fabricant	AVX Corporation NOSD107M006R0100	AVX Corporation [MLI] NOSD107M006R0100

Vous pouvez également être intéressé par:

<p>NOJC107M006RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJB686M006RWJ La description: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJE227M006RWJ La description: CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOJC157M006RWJ La description: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOSV477M006R0075 La description: CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJD107M006RWJ La description: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOJC227M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJB107M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 100UF 4V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJD227M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOJB106M010RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 10V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOSC476M006R0300 La description: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJB226M010RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 10V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOSD107M006R0100 La description: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJY227M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 5600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOSC336M006R0500 La description: CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOJD337M006RWJ La description: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJB336M006RWJ La description: CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJA226M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOJA106M006RWJ La description: CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJY157M006RWJ La description: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOSD227M004R0100 La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOJD157M006RWJ La description: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJA475M006RWJ La description: CAP NIOB OXI 4.7UF 20% 6.3V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJA476M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOSA106M006R0800 La description: CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1600 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJA226M006RWJ La description: CAP NIOB OXID 22UF 20% 6.3V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJC476M010RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 10V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOJB476M006RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 47UF 6.3V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJC476M006RWJ La description: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOSC107M006R0150 La description: CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: 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, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong