



**NOJB106M010RWJ**

Fabricant Numéro d'article:	NOJB106M010RWJ
Fabricant / marque	AVX Corporation
Partie de la description:	CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 10V 1210
Feuilles de données:	NOJB106M010RWJ.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 200 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

**NOJB106M010RWJ** 100% Nouveaux originaux 200 en stock, Trouver NOJB106M010RWJ Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NOJB106M010RWJ AVX Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NOJB106M010RWJ: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

**Les spécifications de NOJB106M010RWJ**

Numéro d'article	NOJB106M010RWJ	Fabricant / marque	AVX Corporation
Séries	OxiCap® NOJ	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	1411 (3528 Metric), 1210	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	1210 (3528 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 105°C	Description détaillée	10µF Niobium Oxide Capacitor 10V 1411 (3528 Metric), 1210 2.2 Ohms
Tension - Nominale	10V	Taille / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Hauteur - Installé (max)	0.083" (2.10mm)	Caractéristiques	-
Capacitance	10µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	2.2 Ohms	Courant - fuite	2µA
Facteur de dissipation	6%	Code du fabricant Taille	B
Autres noms	478-3122-2	Quantité en stock	200 pcs Stock
Catégorie	<a href="#">Condensateurs &gt; Condensateurs d'oxyde de niobium</a>	La description	CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 10V 1210
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

**Mots-clés associés à NOJB106M010RWJ**

AVX Corporation NOJB106M010RWJ	Partie NOJB106M010RWJ	Prix NOJB106M010RWJ	Distributeur NOJB106M010RWJ
NOJB106M010RWJ technique	Action NOJB106M010RWJ	NOJB106M010RWJ Inventaire	NOJB106M010RWJ Fournisseur
Commande en ligne NOJB106M010RWJ	NOJB106M010RWJ Enquête	Image NOJB106M010RWJ	NOJB106M010RWJ Image
NOJB106M010RWJ pdf	Fiche technique NOJB106M010RWJ	Fiche technique NOJB106M010RWJ	NOJB106M010RWJ pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique NOJB106M010RWJ	AVX Corporation Fabricant	AVX Corporation NOJB106M010RWJ	AVX Corporation [ML] NOJB106M010RWJ

**Vous pouvez également être intéressé par:**

<p><b>NOJA226M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXID 22UF 20% 6.3V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJB107M004RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 100UF 4V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJC686M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NOJC157M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJA476M004RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJB686M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NOJC476M010RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 10V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJA475M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXI 4.7UF 20% 6.3V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJB226M010RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 10V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NOJD157M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJE227M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJD337M004RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NOJC686M010R</b> La description: NOJC686M010R AVX SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJB226M010R</b> La description: NOJB226M010R B Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 3600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJC227M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NOJE337M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJE477M004RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJD107M010RWJ</b> La description: CAP NIOB OXID 100UF 20% 10V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 9500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NOJC107M004RWJV</b> La description: NOJC107M004RWJV AVX C Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 18500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJA106M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJD107M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NOJB476M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 47UF 6.3V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 6800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJC476M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJD227M004RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NOJD337M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJB336M006RWJV</b> La description: NOJB336M006RWJV AVX SMD Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJC227M004RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>NOJA226M004RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 1206 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJB336M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>NOJC107M006RWJ</b> La description: CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto: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