



NOSC476M006R0300

Fabricant Numéro d'article:	NOSC476M006R0300
Fabricant / marque	AVX Corporation
Partie de la description:	CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312
Feuilles de données:	NOSC476M006R0300.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 3500 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

NOSC476M006R0300 100% Nouveaux originaux 3500 en stock, Trouver NOSC476M006R0300 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez NOSC476M006R0300 AVX Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ NOSC476M006R0300: Info@IC-Components.com

Les spécifications de NOSC476M006R0300

Numéro d'article	NOSC476M006R0300	Fabricant / marque	AVX Corporation
Séries	OxiCap® NOS	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Package / Boîte	2312 (6032 Metric)	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	2312 (6032 Metric)
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C	Description détaillée	47µF Niobium Oxide Capacitor 6.3V 2312 (6032 Metric) 300 mOhms
Tension - Nominale	6.3V	Taille / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Hauteur - Installé (max)	0.110" (2.80mm)	Caractéristiques	Low ESR
Capacitance	47µF	Tolérance	±20%
ESR (résistance série équivalente)	300 mOhms	Courant - fuite	5.7µA
Facteur de dissipation	6%	Code du fabricant Taille	C
Quantité en stock	3500 pcs Stock	Catégorie	Condensateurs > Condensateurs d'oxyde de niobium
La description	CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Mots-clés associés à NOSC476M006R0300

AVX Corporation NOSC476M006R0300	Partie NOSC476M006R0300	Prix NOSC476M006R0300	Distributeur NOSC476M006R0300
NOSC476M006R0300 technique	Action NOSC476M006R0300	NOSC476M006R0300 Inventaire	NOSC476M006R0300 Fournisseur
Commande en ligne NOSC476M006R0300	NOSC476M006R0300 Enquête	Image NOSC476M006R0300	NOSC476M006R0300 Image
NOSC476M006R0300 pdf	Fiche technique NOSC476M006R0300	Fiche technique NOSC476M006R0300	NOSC476M006R0300 pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique NOSC476M006R0300	AVX Corporation Fabricant	AVX Corporation NOSC476M006R0300	AVX Corporation [MIL] NOSC476M006R0300

Vous pouvez également être intéressé par:

<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>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>NOJE477M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 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>	<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>NOSD227M004R0100 La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOJD337M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 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>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>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>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>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>NOJB226M010RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 10V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 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>NOJD227M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJC686M006RWJ La description: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 300 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>NOJB476M006RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 47UF 6.3V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 6800 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>NOJB107M004RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 100UF 4V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: RFQ</p>
<p>NOJE337M006RWJ La description: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 400 disponible. Citation: RFQ</p>	<p>NOJC227M006RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 220UF 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 2000 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>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>NOJC107M006RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 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>NOJB106M010RWJ La description: CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 10V 1210 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 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>NOSC336M006R0500 La description: CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312 Fabricants: AVX Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 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