









	<p>NOSA106M006R0800</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: NOSA106M006R0800</p>
	<p>Fabricante / Marca: AVX Corporation</p>
	<p>Parte de la descripción: CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>
	<p>Hojas de datos:  NOSA106M006R0800.pdf</p>
	<p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p>
	<p>Condición de stock: New original, 1571 pcs Stock Available.</p>
	<p>Nave de: Hong Kong</p>
	<p>Manera de envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Presupuesto

Número de pieza	NOSA106M006R0800
Fabricante	AVX Corporation
Descripción	CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206
Categoría	Condensadores > Condensadores de óxido de niobio
Estado de la pieza	1571 pcs Stock
Serie	OxiCap® NOS
Tensión - Calificación	6.3V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount
Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura - Asiento (Máx)	0.071" (1.80mm)
Características	Low ESR
Capacidad	10µF
Tolerancia	±20%
ESR (Resistencia serie equivalente)	800 mOhm
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric)
Corriente - Fugas	1.2µA
Factor de disipación	6%
Fabricante Código Tamaño	A
Paquete del dispositivo	1206 (3216 Metric)
embalaje	Tape & Reel (TR)

NOSA106M006R0800 es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de NOSA106M006R0800, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene NOSA106M006R0800 AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ NOSA106M006R0800: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p>NOSB106M008R1000V AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1210</p>	 <p>NOSB156M006R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p>NOSA106M008R2200V AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1206</p>	 <p>NOSB107M001R0350 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 1210</p>
 <p>NOSA156M004R1500 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 4V 1206</p>	 <p>NOSA226M002R0900 AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 2.5V 1206</p>	 <p>NOSA106M006R1000 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>NOSA106M006S0800 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>

Piezas calientes

Más

⚙️ 12065C473KAT2A	➡️ 1PMT5929BT1G	➡️ AD5449YRU-REEL7	D APTGT200SK120	➡️ AQW210SZ
⚡️ BD3538F-E2	⚙️ C1608C0G2E271J080AA	D C2012X8R1C684K125AB	➡️ CM100DY-12E	➡️ CMHZ5265BTR
⚙️ DCR504ST1515	⚡️ DMN5L06VA-7-F	⚙️ DPA424PN	➡️ DS90CF561MTDX	➡️ F5KA833M0D4MGMZ
D FBMH2016HM251NT	⚙️ FG800A90	⚡️ FZ800R16KF	⚙️ FZ900R12KF4	➡️ H7N1005DL
➡️ HMHA2801-1	➡️ ILD621-X009T	⚙️ J2S-Q01A-B	⚡️ KP800A1400V	➡️ LD051A1R5CAB2A
➡️ LP3872ES-5.0	➡️ LP8557E00AYFQR	D LT3024EFE#TR	⚙️ MBM29DL324TE90TN-QE1	⚡️ MC74HC164ADTR2G
⚙️ MC74HCT244AFEL	D MP1495DJ	➡️ MP2128DT	➡️ N320CH44	➡️ NOSC476M006R0300
⚡️ NOSD107M006R0100	⚙️ NOSD227M004R0100	➡️ NSTB1002DXV5T1	➡️ PK40F-10	➡️ RLB0914-471KL
⚙️ SISA12ADN-T1-GE3	⚡️ SKN1M20/10	⚙️ SMCJ70CA	D STW6NA80	➡️ THS4121IDRG4
➡️ V300A5M400AN3	⚙️ VI-882526	⚡️ VT1125-3D6	⚙️ WS1311-TR1G	➡️ ZLNB153X8

Contact us: Info@Y-IC.com

AGREGAR: Unidad A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited