









	<p>NOJA106M006RWJ</p>
	<p>Número de pieza del fabricante: NOJA106M006RWJ</p> <hr/> <p>Fabricante / Marca: AVX Corporation</p> <hr/> <p>Parte de la descripción: CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p> <hr/> <p>Hojas de datos:  NOJA106M006RWJ.pdf</p> <hr/> <p>Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS</p> <hr/> <p>Condición de stock: New original, 10440 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Nave de: Hong Kong</p> <hr/> <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	NOJA106M006RWJ
Fabricante	AVX Corporation
Descripción	CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206
Categoría	Condensadores > Condensadores de óxido de niobio
Estado de la pieza	10440 pcs Stock
Serie	OxiCap® NOJ
Tensión - Calificación	6.3V
Temperatura de funcionamiento	-55°C ~ 105°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	-
Capacidad	10µF
Tolerancia	±20%
ESR (Resistencia serie equivalente)	2.2 Ohm
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)



NOJA106M006RWJ es un nuevo original en stock, busque hojas de datos de NOJA106M006RWJ, PDF, inventario en Y-IC.com en línea, ordene NOJA106M006RWJ AVX Corporation con garantía y confianza. RFQ NOJA106M006RWJ: Info@Y-IC.com

Usted también puede estar interesado en:

 <p>NOJA226M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 2.5V 1206</p>	 <p>NOJA226M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>NOJA226M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 1206</p>	 <p>NOJA156M010RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 10V 1206</p>
 <p>NOJA106K006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 10% 6.3V 1206</p>	 <p>NOJA156M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>NOJA106M010RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 10V 1206</p>	 <p>NOJA156M004SWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 4V 1206</p>

Piezas calientes

Más

 1206YC105K4Z2A	 24LC08BT/SN SOP8	 AD8022ARZ	 AH292-YL-13	 APT10035B2FLL
 AT1203-25U-GRE	 BL9195-15BPRT	 CSTCE48MOXT1003-RO	 DD400S33K2	 ETJ-04K2AZ
 GJM1555C1H9R6DB01D	 IDT2305A-1DCG	 IRFR1N60A	 IRFR9110TR	 LT1764AEQ#TRPBF
 LTC1756EGN#PBF	 MX7705EUE+T	 N086CH06	 NOJA226M004RWJ	 NOJA226M006RWJ
 NOJA475M006RWJ	 NOJA476M004RWJ	 NOJB107M004RWJ	 NOJB226M010R	 NOJB226M010RWJ
 NOJB336M006RWJ	 NOJB336M006RWJV	 NOJB476M006RWJ	 NOJB686M006RWJ	 NOJC107M004RWJV
 NOJC107M006RWJ	 NOJC227M006RWJ	 NOJC686M010R	 NOJD107M006RWJ	 NOJD107M010RWJ
 NOJD157M006RWJ	 NOJD227M004RWJ	 NOJD337M006RWJ	 NOJE227M006RWJ	 NOJP106M002RWJ
 NOJP685M004RWJ	 NOJY157M006RWJ	 NOJY227M004RWJ	 NPR1TTER200F	 SD2000C04L
 SUD25N04-25	 T178F500T	 V48B48H250B	 V5-0515D3-R	 VE-J13-MW

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