

	<h2 style="color: #e67e22;">NOJB476M006RWJ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NOJB476M006RWJ
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 NOJB476M006RWJ.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7378 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	NOJB476M006RWJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	7378 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	1210 (3528 Metric)
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	OxiCap® NOJ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.6 Ohm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	5.6µA
Kapazität	47µF

NOJB476M006RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJB476M006RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJB476M006RWJ AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NOJB476M006RWJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOJB336M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p>NOJB686M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 1210</p>	 <p>NOJB476M001RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p>NOJB686M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 1210</p>
 <p>NOJB476M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1210</p>	 <p>NOJB686M001RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p>NOJB686M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 68UF 20% 4V 1210</p>	 <p>NOJB336M006RWJV AVX NOJB336M006RWJV AVX</p>

NOJB476M006RWJ Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NOJB476M006RWJ AVX Corporation	NOJB476M006RWJ Datenblatt	NOJB476M006RWJ-Datenblätter	NOJB476M006RWJ PDF	AVX Corporation NOJB476M006RWJ
NOJB476M006RWJ Electronic	NOJB476M006RWJ-Komponenten	NOJB476M006RWJ-Verteiler	NOJB476M006RWJ-Bild	NOJB476M006RWJ-Teil
NOJB476M006RWJ Preis	NOJB476M006RWJ Hersteller	NOJB476M006RWJ Bild	NOJB476M006RWJ Aktie	NOJB476M006RWJ Inventar
NOJB476M006RWJ Neu	NOJB476M006RWJ Original	NOJB476M006RWJ garantiert	NOJB476M006RWJ RFQ	NOJB476M006RWJ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited