

	<p>Hersteller-Teilenummer: NOJB686M002RWJ</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 1210</p>
	<p>Datenblätter:  NOJB686M002RWJ.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	NOJB686M002RWJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
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)	1.5 Ohm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	3.4µA
Kapazität	68µF

NOJB686M002RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJB686M002RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJB686M002RWJ 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 NOJB686M002RWJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOJC107M001RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 2312</p>	 <p>NOJB476M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p>NOJB476M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1210</p>	 <p>NOJC107M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p>
 <p>NOJB476M001RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p>NOJB476M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 2.5V 1210</p>	 <p>NOJC107M002SWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOJB686M001RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 1.8V 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOJB686M002RWJ AVX Corporation	NOJB686M002RWJ Datenblatt	NOJB686M002RWJ-Datenblätter	NOJB686M002RWJ PDF	AVX Corporation NOJB686M002RWJ
NOJB686M002RWJ Electronic	NOJB686M002RWJ-Komponenten	NOJB686M002RWJ-Verteiler	NOJB686M002RWJ-Bild	NOJB686M002RWJ-Teil
NOJB686M002RWJ Preis	NOJB686M002RWJ Hersteller	NOJB686M002RWJ Bild	NOJB686M002RWJ Aktie	NOJB686M002RWJ Inventar
NOJB686M002RWJ Neu	NOJB686M002RWJ Original	NOJB686M002RWJ garantiert	NOJB686M002RWJ RFQ	NOJB686M002RWJ Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited