

	<p>Hersteller-Teilenummer: NOJC337M002RWJ</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2312</p>
	<p>Datenblätter:  NOJC337M002RWJ.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	NOJC337M002RWJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	OxiCap® NOJ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
Verlustfaktor	10%
Strom - Leck	16.5µA
Kapazität	330µF

NOJC337M002RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJC337M002RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJC337M002RWJ 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 NOJC337M002RWJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOJC686M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOJC476M010RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 10V 2312</p>	 <p>NOJC336M010RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 33UF 20% 10V 2312</p>	 <p>NOJC336M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312</p>
 <p>NOJC476M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 2312</p>	 <p>NOJC476M010SWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 10V 2312</p>	 <p>NOJC337M001RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 1.8V 2312</p>	 <p>NOJC227M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOJC337M002RWJ AVX Corporation	NOJC337M002RWJ Datenblatt	NOJC337M002RWJ-Datenblätter	NOJC337M002RWJ PDF	AVX Corporation NOJC337M002RWJ
NOJC337M002RWJ Electronic	NOJC337M002RWJ-Komponenten	NOJC337M002RWJ-Verteiler	NOJC337M002RWJ-Bild	NOJC337M002RWJ-Teil
NOJC337M002RWJ Preis	NOJC337M002RWJ Hersteller	NOJC337M002RWJ Bild	NOJC337M002RWJ Aktie	NOJC337M002RWJ Inventar
NOJC337M002RWJ Neu	NOJC337M002RWJ Original	NOJC337M002RWJ garantiert	NOJC337M002RWJ RFQ	NOJC337M002RWJ 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