

	<p>Hersteller-Teilenummer: NOJE477M002RWJ</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>
	<p>Datenblätter:  NOJE477M002RWJ.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	NOJE477M002RWJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	OxiCap® NOJ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
Verlustfaktor	10%
Strom - Leck	23.5µA
Kapazität	470µF

NOJE477M002RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJE477M002RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJE477M002RWJ 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 NOJE477M002RWJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOJE687M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOJD477M002SWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOJD477M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOJD477M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>
 <p>NOJE337M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOJE477M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOJE687M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOJE687M002SWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOJE477M002RWJ AVX Corporation	NOJE477M002RWJ Datenblatt	NOJE477M002RWJ-Datenblätter	NOJE477M002RWJ PDF	AVX Corporation NOJE477M002RWJ
NOJE477M002RWJ Electronic	NOJE477M002RWJ-Komponenten	NOJE477M002RWJ-Verteiler	NOJE477M002RWJ-Bild	NOJE477M002RWJ-Teil
NOJE477M002RWJ Preis	NOJE477M002RWJ Hersteller	NOJE477M002RWJ Bild	NOJE477M002RWJ Aktie	NOJE477M002RWJ Inventar
NOJE477M002RWJ Neu	NOJE477M002RWJ Original	NOJE477M002RWJ garantiert	NOJE477M002RWJ RFQ	NOJE477M002RWJ 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