

	<p>NOSD477M002R0100</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSD477M002R0100</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p> <p>Datenblätter:  NOSD477M002R0100.pdf</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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	NOSD477M002R0100
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® NOS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	D
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
Verlustfaktor	-
Strom - Leck	-
Kapazität	470µF

NOSD477M002R0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSD477M002R0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSD477M002R0100 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 NOSD477M002R0100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSE227M006R0080 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSD337M004R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOSD477M002R0035 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOSE227M006R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>
 <p>NOSD337M002R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOSE337M006R0080 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSE337M004R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOSD337M004R0035 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSD477M002R0100 AVX Corporation	NOSD477M002R0100 Datenblatt	NOSD477M002R0100-Datenblätter	NOSD477M002R0100 PDF	AVX Corporation NOSD477M002R0100
NOSD477M002R0100 Electronic	NOSD477M002R0100-Komponenten	NOSD477M002R0100-Verteiler	NOSD477M002R0100-Bild	NOSD477M002R0100-Teil
NOSD477M002R0100 Preis	NOSD477M002R0100 Hersteller	NOSD477M002R0100 Bild	NOSD477M002R0100 Aktie	NOSD477M002R0100 Inventar
NOSD477M002R0100 Neu	NOSD477M002R0100 Original	NOSD477M002R0100 garantiert	NOSD477M002R0100 RFQ	NOSD477M002R0100 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