

	<p><b>NOSD477M002R0035</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOSD477M002R0035</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSD477M002R0035.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NOSD477M002R0035</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Nioboxid-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)	35 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	23.5µA
Kapazität	470µF

NOSD477M002R0035 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSD477M002R0035-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSD477M002R0035 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 NOSD477M002R0035 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOSD337M004R0035</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>NOSE227M006R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSD477M002R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSD477M004R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>
 <p><b>NOSD337M002R0035</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSE227M006R0080</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSD477M002R0055</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSD337M002R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NOSD477M002R0035 AVX Corporation</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 Datenblatt</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035-Datenblätter</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation NOSD477M002R0035</a>
<a href="#">NOSD477M002R0035 Electronic</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035-Komponenten</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035-Verteiler</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035-Bild</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035-Teil</a>
<a href="#">NOSD477M002R0035 Preis</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 Hersteller</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 Bild</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 Aktie</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 Inventar</a>
<a href="#">NOSD477M002R0035 Neu</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 Original</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 garantiert</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 RFQ</a>	<a href="#">NOSD477M002R0035 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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