

	<p><b>NOSD337M002R0100</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOSD337M002R0100</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSD337M002R0100.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="#">NOSD337M002R0100</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXI 330UF 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)	100 mOhm
Verlustfaktor	10%
Strom - Leck	16.5µA
Kapazität	330µF

NOSD337M002R0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSD337M002R0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSD337M002R0100 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 NOSD337M002R0100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOSD477M002R0035</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSD337M002R0035</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSD227M006R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSD227M006R0060</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>NOSD227M004R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>NOSD477M002R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSD227M006R0045</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NOSD337M002R0100 AVX Corporation</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 Datenblatt</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100-Datenblätter</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation NOSD337M002R0100</a>
<a href="#">NOSD337M002R0100 Electronic</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100-Komponenten</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100-Verteiler</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100-Bild</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100-Teil</a>
<a href="#">NOSD337M002R0100 Preis</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 Hersteller</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 Bild</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 Aktie</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 Inventar</a>
<a href="#">NOSD337M002R0100 Neu</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 Original</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 garantiert</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 RFQ</a>	<a href="#">NOSD337M002R0100 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