

	<p><b>NOSY337M004R0150</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOSY337M004R0150</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSY337M004R0150.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="#">NOSY337M004R0150</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Nioboxid-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
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	Y
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	150 mOhm
Verlustfaktor	12%
Strom - Leck	26.4µA
Kapazität	330µF

NOSY337M004R0150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSY337M004R0150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSY337M004R0150 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 NOSY337M004R0150 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOSY157M004R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 150UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>NOSY157M006R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSY477M001R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 1.8V 2917</p>	 <p><b>NOSY227M004R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917</p>
 <p><b>NOSY686M006R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSY107M006R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSY227M002R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSY337M001R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 1.8V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NOSY337M004R0150 AVX Corporation</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 Datenblatt</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150-Datenblätter</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation NOSY337M004R0150</a>
<a href="#">NOSY337M004R0150 Electronic</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150-Komponenten</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150-Verteiler</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150-Bild</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150-Teil</a>
<a href="#">NOSY337M004R0150 Preis</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 Hersteller</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 Bild</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 Aktie</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 Inventar</a>
<a href="#">NOSY337M004R0150 Neu</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 Original</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 garantiert</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 RFQ</a>	<a href="#">NOSY337M004R0150 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