

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOSE477M004R0075</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSE477M004R0075.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="#">NOSE477M004R0075</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 470UF 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	E
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm
Verlustfaktor	12%
Strom - Leck	37.6µA
Kapazität	470µF

NOSE477M004R0075 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSE477M004R0075-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSE477M004R0075 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 NOSE477M004R0075 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOSE337M004R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>NOSE337M006R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSV108M002S0050</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 1000UF 2.5V 2924</p>	 <p><b>NOSV477M006R0075</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p>
 <p><b>NOSE337M006R0080</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSE477M002R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSE477M004R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>NOSV108M002R0050</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 1000UF 2.5V 2924</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NOSE477M004R0075 AVX Corporation</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 Datenblatt</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075-Datenblätter</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation NOSE477M004R0075</a>
<a href="#">NOSE477M004R0075 Electronic</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075-Komponenten</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075-Verteiler</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075-Bild</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075-Teil</a>
<a href="#">NOSE477M004R0075 Preis</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 Hersteller</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 Bild</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 Aktie</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 Inventar</a>
<a href="#">NOSE477M004R0075 Neu</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 Original</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 garantiert</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 RFQ</a>	<a href="#">NOSE477M004R0075 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