

	<h2 style="color: #e67e22;">NOME337M004R0035</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NOME337M004R0035</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NOME337M004R0035.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NOME337M004R0035</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® NOM
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 Multi-anode
ESR (Equivalent Series Resistance)	35 mOhm
Verlustfaktor	8%
Strom - Leck	26.4µA
Kapazität	330µF

NOME337M004R0035 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOME337M004R0035-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOME337M004R0035 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 NOME337M004R0035 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOME337M006R0035</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOMCT16035001FT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC</p>	 <p><b>NOME337M006R0023</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOMCT16035001FT1</b> Vishay Thin Film RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC</p>
 <p><b>NOME477M004R0023</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>NOME337M006S0023</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOMCT16035001DT1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC</p>	 <p><b>NOME227M006S0040</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOME337M004R0035 AVX Corporation	NOME337M004R0035 Datenblatt	NOME337M004R0035-Datenblätter	NOME337M004R0035 PDF	AVX Corporation NOME337M004R0035
NOME337M004R0035 Electronic	NOME337M004R0035-Komponenten	NOME337M004R0035-Verteiler	NOME337M004R0035-Bild	NOME337M004R0035-Teil
NOME337M004R0035 Preis	NOME337M004R0035 Hersteller	NOME337M004R0035 Bild	NOME337M004R0035 Aktie	NOME337M004R0035 Inventar
NOME337M004R0035 Neu	NOME337M004R0035 Original	NOME337M004R0035 garantiert	NOME337M004R0035 RFQ	NOME337M004R0035 Online bestellen

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