


	<p><b>NOSD227M004R0100</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOSD227M004R0100</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSD227M004R0100.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5500 pcs 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="#">NOSD227M004R0100</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Nioboxid-Kondensatoren</a>
Teilstatus	5500 pcs Stock
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	D
Höhe - eingesteckt (max)	0.122" (3.10mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
Verlustfaktor	8%
Strom - Leck	17.6µA
Kapazität	220µF

NOSD227M004R0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSD227M004R0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSD227M004R0100 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 NOSD227M004R0100 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOSD337M002R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSD227M004R0040</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>NOSD227M006R0060</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSD157M006R0050</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917</p>
 <p><b>NOSD157M006R0070</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSD227M006R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSD157M006R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOSD337M002R0035</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917</p>

### NOSD227M004R0100 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

NOSD227M004R0100 AVX Corporation	NOSD227M004R0100 Datenblatt	NOSD227M004R0100-Datenblätter	NOSD227M004R0100 PDF	AVX Corporation NOSD227M004R0100
NOSD227M004R0100 Electronic	NOSD227M004R0100-Komponenten	NOSD227M004R0100-Verteiler	NOSD227M004R0100-Bild	NOSD227M004R0100-Teil
NOSD227M004R0100 Preis	NOSD227M004R0100 Hersteller	NOSD227M004R0100 Bild	NOSD227M004R0100 Aktie	NOSD227M004R0100 Inventar
NOSD227M004R0100 Neu	NOSD227M004R0100 Original	NOSD227M004R0100 garantiert	NOSD227M004R0100 RFQ	NOSD227M004R0100 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited