

	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSE337M004R0100</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>
	<p>Datenblätter:  NOSE337M004R0100.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









Spezifikationen

Teilenummer	NOSE337M004R0100
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	E
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	100 mOhm
Verlustfaktor	8%
Strom - Leck	26.4µA
Kapazität	330µF

NOSE337M004R0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSE337M004R0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSE337M004R0100 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 NOSE337M004R0100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSE227M006R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSE227M006R0080 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSE477M004R0075 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOSD477M002R0055 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>
 <p>NOSE337M006R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSE477M004R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOSE337M006R0080 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSD477M004R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSE337M004R0100 AVX Corporation	NOSE337M004R0100 Datenblatt	NOSE337M004R0100-Datenblätter	NOSE337M004R0100 PDF	AVX Corporation NOSE337M004R0100
NOSE337M004R0100 Electronic	NOSE337M004R0100-Komponenten	NOSE337M004R0100-Verteiler	NOSE337M004R0100-Bild	NOSE337M004R0100-Teil
NOSE337M004R0100 Preis	NOSE337M004R0100 Hersteller	NOSE337M004R0100 Bild	NOSE337M004R0100 Aktie	NOSE337M004R0100 Inventar
NOSE337M004R0100 Neu	NOSE337M004R0100 Original	NOSE337M004R0100 garantiert	NOSE337M004R0100 RFQ	NOSE337M004R0100 Online bestellen

Contact us: 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