

	<p>NOSY337M002R0100</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSY337M002R0100</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917</p> <p>Datenblätter:  NOSY337M002R0100.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	NOSY337M002R0100
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 330UF 20% 2.5V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
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)	100 mOhm
Verlustfaktor	10%
Strom - Leck	16.5µA
Kapazität	330µF

NOSY337M002R0100 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSY337M002R0100-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSY337M002R0100 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 NOSY337M002R0100 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSY227M004R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOSX686M006R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSY686M006R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSY227M002R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 2.5V 2917</p>
 <p>NOSY337M004R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOSY157M006R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSY337M001R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 1.8V 2917</p>	 <p>NOSY107M006R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSY337M002R0100 AVX Corporation	NOSY337M002R0100 Datenblatt	NOSY337M002R0100-Datenblätter	NOSY337M002R0100 PDF	AVX Corporation NOSY337M002R0100
NOSY337M002R0100 Electronic	NOSY337M002R0100-Komponenten	NOSY337M002R0100-Verteiler	NOSY337M002R0100-Bild	NOSY337M002R0100-Teil
NOSY337M002R0100 Preis	NOSY337M002R0100 Hersteller	NOSY337M002R0100 Bild	NOSY337M002R0100 Aktie	NOSY337M002R0100 Inventar
NOSY337M002R0100 Neu	NOSY337M002R0100 Original	NOSY337M002R0100 garantiert	NOSY337M002R0100 RFQ	NOSY337M002R0100 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