

	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSE337M006R0080</p>
	<p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>
	<p>Datenblätter:  NOSE337M006R0080.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	NOSE337M006R0080
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
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)	80 mOhm
Verlustfaktor	12%
Strom - Leck	39.6µA
Kapazität	330µF

NOSE337M006R0080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSE337M006R0080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSE337M006R0080 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 NOSE337M006R0080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSED477M002R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOSED477M004R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOSE477M002R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOSE227M006R0080 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>
 <p>NOSE227M006R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSE477M004R0075 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOSE687M002R0060 AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOSE477M004R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSE337M006R0080 AVX Corporation	NOSE337M006R0080 Datenblatt	NOSE337M006R0080-Datenblätter	NOSE337M006R0080 PDF	AVX Corporation NOSE337M006R0080
NOSE337M006R0080 Electronic	NOSE337M006R0080-Komponenten	NOSE337M006R0080-Verteiler	NOSE337M006R0080-Bild	NOSE337M006R0080-Teil
NOSE337M006R0080 Preis	NOSE337M006R0080 Hersteller	NOSE337M006R0080 Bild	NOSE337M006R0080 Aktie	NOSE337M006R0080 Inventar
NOSE337M006R0080 Neu	NOSE337M006R0080 Original	NOSE337M006R0080 garantiert	NOSE337M006R0080 RFQ	NOSE337M006R0080 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