

	<p>NOME337M006R0035</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOME337M006R0035</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p> <p>Datenblätter:  NOME337M006R0035.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	NOME337M006R0035
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® 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	6%
Strom - Leck	39.6µA
Kapazität	330µF

NOME337M006R0035 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOME337M006R0035-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOME337M006R0035 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 NOME337M006R0035 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOME477M004R0030 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOME477M004R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOME477M002R0030 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOME227M006S0040 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>
 <p>NOME687M001R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 1.8V 2917</p>	 <p>NOMCT16035001FT1 Vishay Thin Film RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC</p>	 <p>NOME337M006R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME337M004R0035 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOME337M006R0035 AVX Corporation	NOME337M006R0035 Datenblatt	NOME337M006R0035-Datenblätter	NOME337M006R0035 PDF	AVX Corporation NOME337M006R0035
NOME337M006R0035 Electronic	NOME337M006R0035-Komponenten	NOME337M006R0035-Verteiler	NOME337M006R0035-Bild	NOME337M006R0035-Teil
NOME337M006R0035 Preis	NOME337M006R0035 Hersteller	NOME337M006R0035 Bild	NOME337M006R0035 Aktie	NOME337M006R0035 Inventar
NOME337M006R0035 Neu	NOME337M006R0035 Original	NOME337M006R0035 garantiert	NOME337M006R0035 RFQ	NOME337M006R0035 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