

	<p>NOME477M002R0030</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOME477M002R0030</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p> <p>Datenblätter:  NOME477M002R0030.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	NOME477M002R0030
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 470UF 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® 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)	30 mOhm
Verlustfaktor	10%
Strom - Leck	23.5µA
Kapazität	470µF

NOME477M002R0030 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOME477M002R0030-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOME477M002R0030 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 NOME477M002R0030 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOME687M001R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 1.8V 2917</p>	 <p>NOME337M006R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME337M006S0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME687M002R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917</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>NOME227M006R0040 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME337M004R0035 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOME477M002R0030 AVX Corporation	NOME477M002R0030 Datenblatt	NOME477M002R0030-Datenblätter	NOME477M002R0030 PDF	AVX Corporation NOME477M002R0030
NOME477M002R0030 Electronic	NOME477M002R0030-Komponenten	NOME477M002R0030-Verteiler	NOME477M002R0030-Bild	NOME477M002R0030-Teil
NOME477M002R0030 Preis	NOME477M002R0030 Hersteller	NOME477M002R0030 Bild	NOME477M002R0030 Aktie	NOME477M002R0030 Inventar
NOME477M002R0030 Neu	NOME477M002R0030 Original	NOME477M002R0030 garantiert	NOME477M002R0030 RFQ	NOME477M002R0030 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