

	<p>NOSV108M002R0050</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSV108M002R0050</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 1000UF 2.5V 2924</p> <p>Datenblätter:  NOSV108M002R0050.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	NOSV108M002R0050
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 1000UF 2.5V 2924
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	2924 (7361 Metric)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.240" W (7.30mm x 6.10mm)
Serie	OxiCap® NOS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7361 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	V
Höhe - eingesteckt (max)	0.148" (3.75mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	50 mOhm
Verlustfaktor	18%
Strom - Leck	50µA
Kapazität	1000µF

NOSV108M002R0050 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSV108M002R0050-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSV108M002R0050 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 NOSV108M002R0050 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NOSV687M004R0075 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2924</p>	 <p>NOSV687M004S0075 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2924</p>	 <p>NOSV477M006S0075 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p>	 <p>NOSE687M002R0060 AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917</p>
 <p>NOSV477M006R0075 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p>	 <p>NOSE477M004R0075 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOSE477M002R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOSE477M004R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSV108M002R0050 AVX Corporation	NOSV108M002R0050 Datenblatt	NOSV108M002R0050-Datenblätter	NOSV108M002R0050 PDF	AVX Corporation NOSV108M002R0050
NOSV108M002R0050 Electronic	NOSV108M002R0050-Komponenten	NOSV108M002R0050-Verteiler	NOSV108M002R0050-Bild	NOSV108M002R0050-Teil
NOSV108M002R0050 Preis	NOSV108M002R0050 Hersteller	NOSV108M002R0050 Bild	NOSV108M002R0050 Aktie	NOSV108M002R0050 Inventar
NOSV108M002R0050 Neu	NOSV108M002R0050 Original	NOSV108M002R0050 garantiert	NOSV108M002R0050 RFQ	NOSV108M002R0050 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