

	<h2 style="color: red;">NOSC157M002R0065</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NOSC157M002R0065
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXI 150UF 20% 2.5V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 NOSC157M002R0065.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	NOSC157M002R0065
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 150UF 20% 2.5V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	OxiCap® NOS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	65 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	7.6µA
Kapazität	150µF

NOSC157M002R0065 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSC157M002R0065-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSC157M002R0065 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 NOSC157M002R0065 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSC107M004R0070 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 2312</p>	 <p>NOSC107M002R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOSC227M001R0125 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 1.8V 2312</p>	 <p>NOSC107M002S0150 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p>
 <p>NOSC157M004R0090 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 150UF 20% 4V 2312</p>	 <p>NOSC107M006R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312</p>	 <p>NOSC227M001R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 1.8V 2312</p>	 <p>NOSC107M004R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSC157M002R0065 AVX Corporation	NOSC157M002R0065 Datenblatt	NOSC157M002R0065-Datenblätter	NOSC157M002R0065 PDF	AVX Corporation NOSC157M002R0065
NOSC157M002R0065 Electronic	NOSC157M002R0065-Komponenten	NOSC157M002R0065-Verteiler	NOSC157M002R0065-Bild	NOSC157M002R0065-Teil
NOSC157M002R0065 Preis	NOSC157M002R0065 Hersteller	NOSC157M002R0065 Bild	NOSC157M002R0065 Aktie	NOSC157M002R0065 Inventar
NOSC157M002R0065 Neu	NOSC157M002R0065 Original	NOSC157M002R0065 garantiert	NOSC157M002R0065 RFQ	NOSC157M002R0065 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