

	<p>NOSC107M002R0150</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSC107M002R0150</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NOSC107M002R0150.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	NOSC107M002R0150
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 100UF 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)	150 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	5µA
Kapazität	100µF

NOSC107M002R0150 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSC107M002R0150-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSC107M002R0150 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 NOSC107M002R0150 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSC107M006R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312</p>	 <p>NOSB476M004R0500 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1210</p>	 <p>NOSC107M002S0150 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOSB476M006R0500 AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1210</p>
 <p>NOSB336M006R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p>NOSC107M004R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 2312</p>	 <p>NOSB336M004R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 33UF 20% 4V 1210</p>	 <p>NOSC157M002R0065 AVX Corporation CAP NIOB OXI 150UF 20% 2.5V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSC107M002R0150 AVX Corporation	NOSC107M002R0150 Datenblatt	NOSC107M002R0150-Datenblätter	NOSC107M002R0150 PDF	AVX Corporation NOSC107M002R0150
NOSC107M002R0150 Electronic	NOSC107M002R0150-Komponenten	NOSC107M002R0150-Verteiler	NOSC107M002R0150-Bild	NOSC107M002R0150-Teil
NOSC107M002R0150 Preis	NOSC107M002R0150 Hersteller	NOSC107M002R0150 Bild	NOSC107M002R0150 Aktie	NOSC107M002R0150 Inventar
NOSC107M002R0150 Neu	NOSC107M002R0150 Original	NOSC107M002R0150 garantiert	NOSC107M002R0150 RFQ	NOSC107M002R0150 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