
	<h2 style="color: #E67E22;">NOSA156M004R1500</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NOSA156M004R1500
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 4V 1206
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 NOSA156M004R1500.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	NOSA156M004R1500
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 4V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	OxiCap® NOS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.5 Ohm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	1.2µA
Kapazität	15µF

NOSA156M004R1500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSA156M004R1500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSA156M004R1500 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 NOSA156M004R1500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSA226M002R0900 AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 2.5V 1206</p>	 <p>NOSB107M001R0350 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p>NOSB156M008R1000V AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 8V 1210</p>	 <p>NOSA106M006S0800 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>
 <p>NOSB156M006R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p>NOSB106M008R1000V AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1210</p>	 <p>NOSA106M006R0800 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>NOSA106M006R2000 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSA156M004R1500 AVX Corporation	NOSA156M004R1500 Datenblatt	NOSA156M004R1500-Datenblätter	NOSA156M004R1500 PDF	AVX Corporation NOSA156M004R1500
NOSA156M004R1500 Electronic	NOSA156M004R1500-Komponenten	NOSA156M004R1500-Verteiler	NOSA156M004R1500-Bild	NOSA156M004R1500-Teil
NOSA156M004R1500 Preis	NOSA156M004R1500 Hersteller	NOSA156M004R1500 Bild	NOSA156M004R1500 Aktie	NOSA156M004R1500 Inventar
NOSA156M004R1500 Neu	NOSA156M004R1500 Original	NOSA156M004R1500 garantiert	NOSA156M004R1500 RFQ	NOSA156M004R1500 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