

	<p>NOSB476M002R0500</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSB476M002R0500</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXID 47UF 20% 2.5V 1210</p> <p>Datenblätter:  NOSB476M002R0500.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	NOSB476M002R0500
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXID 47UF 20% 2.5V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	1210 (3528 Metric)
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	OxiCap® NOS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	B
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	2.4µA
Kapazität	47µF

NOSB476M002R0500 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSB476M002R0500-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSB476M002R0500 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 NOSB476M002R0500 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSB226M004R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 1210</p>	 <p>NOSB226M008R1800V AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 8V 1210</p>	 <p>NOSB336M006R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p>NOSC107M002R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p>
 <p>NOSC107M004R0070 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 2312</p>	 <p>NOSB476M004R0500 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1210</p>	 <p>NOSB336M004R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 33UF 20% 4V 1210</p>	 <p>NOSC107M002S0150 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSB476M002R0500 AVX Corporation	NOSB476M002R0500 Datenblatt	NOSB476M002R0500-Datenblätter	NOSB476M002R0500 PDF	AVX Corporation NOSB476M002R0500
NOSB476M002R0500 Electronic	NOSB476M002R0500-Komponenten	NOSB476M002R0500-Verteiler	NOSB476M002R0500-Bild	NOSB476M002R0500-Teil
NOSB476M002R0500 Preis	NOSB476M002R0500 Hersteller	NOSB476M002R0500 Bild	NOSB476M002R0500 Aktie	NOSB476M002R0500 Inventar
NOSB476M002R0500 Neu	NOSB476M002R0500 Original	NOSB476M002R0500 garantiert	NOSB476M002R0500 RFQ	NOSB476M002R0500 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