



	<p>NOSB156M008R1000V</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSB156M008R1000V</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXID 15UF 20% 8V 1210</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NOSB156M008R1000V.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	NOSB156M008R1000V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXID 15UF 20% 8V 1210
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8V
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)	1 Ohm
Verlustfaktor	10%
Strom - Leck	2.4µA
Kapazität	15µF

NOSB156M008R1000V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSB156M008R1000V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSB156M008R1000V 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 NOSB156M008R1000V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NOSB226M008R1800V AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 8V 1210</p>	 <p>NOSB106M008R1000V AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1210</p>	 <p>NOSB107M001R0350 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p>NOSA156M004R1500 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 4V 1206</p>
 <p>NOSB156M006R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p>NOSA226M002R0900 AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 2.5V 1206</p>	 <p>NOSB336M004R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 33UF 20% 4V 1210</p>	 <p>NOSB226M006R0600 AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 6.3V 1210</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSB156M008R1000V AVX Corporation	NOSB156M008R1000V Datenblatt	NOSB156M008R1000V-Datenblätter	NOSB156M008R1000V PDF	AVX Corporation
NOSB156M008R1000V Electronic	NOSB156M008R1000V-Komponenten	NOSB156M008R1000V-Verteiler	NOSB156M008R1000V-Bild	NOSB156M008R1000V
NOSB156M008R1000V Preis	NOSB156M008R1000V Hersteller	NOSB156M008R1000V Bild	NOSB156M008R1000V Aktie	NOSB156M008R1000V-Teil
NOSB156M008R1000V Neu	NOSB156M008R1000V Original	NOSB156M008R1000V garantiert	NOSB156M008R1000V RFQ	NOSB156M008R1000V Inventar
				NOSB156M008R1000V Online bestellen