
	<p><b>NOSB106M008R1000V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NOSB106M008R1000V</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1210</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSB106M008R1000V.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	NOSB106M008R1000V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXID 10UF 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	1.6µA
Kapazität	10µF

NOSB106M008R1000V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSB106M008R1000V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSB106M008R1000V 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 NOSB106M008R1000V E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NOSA156M004R1500</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 4V 1206</p>	 <p><b>NOSB156M008R1000V</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 8V 1210</p>	 <p><b>NOSA106M006S0800</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>NOSA226M002R0900</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 2.5V 1206</p>
 <p><b>NOSB226M006R0600</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p><b>NOSB107M001R0350</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p><b>NOSB226M004R0600</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 1210</p>	 <p><b>NOSA106M008R2200V</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

NOSB106M008R1000V AVX Corporation	NOSB106M008R1000V Datenblatt	NOSB106M008R1000V-Datenblätter	NOSB106M008R1000V PDF	AVX Corporation
NOSB106M008R1000V Electronic	NOSB106M008R1000V-Komponenten	NOSB106M008R1000V-Verteiler	NOSB106M008R1000V-Bild	NOSB106M008R1000V
NOSB106M008R1000V Preis	NOSB106M008R1000V Hersteller	NOSB106M008R1000V Bild	NOSB106M008R1000V Aktie	NOSB106M008R1000V-Teil
NOSB106M008R1000V Neu	NOSB106M008R1000V Original	NOSB106M008R1000V garantiert	NOSB106M008R1000V RFQ	NOSB106M008R1000V Inventar
				NOSB106M008R1000V Online bestellen