

	<p><b>NOSA106M008R2200V</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NOSA106M008R2200V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSA106M008R2200V.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









**Spezifikationen**

Teilenummer	NOSA106M008R2200V
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	8V
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)	2.2 Ohm
Verlustfaktor	10%
Strom - Leck	1.6µA
Kapazität	10µF

NOSA106M008R2200V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSA106M008R2200V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSA106M008R2200V 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 NOSA106M008R2200V E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>NOSB106M008R1000V</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1210</p>	 <p><b>NOSA226M002R0900</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 2.5V 1206</p>	 <p><b>NOSA106M006R0800</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>NOSA106M006S0800</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>
 <p><b>NOSB156M006R0600</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p><b>NOSB107M001R0350</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p><b>NOSA106M006R2000</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>NOSA106K006R2000</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 10% 6.3V 1206</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

NOSA106M008R2200V AVX Corporation	NOSA106M008R2200V Datenblatt	NOSA106M008R2200V-Datenblätter	NOSA106M008R2200V PDF	AVX Corporation
NOSA106M008R2200V Electronic	NOSA106M008R2200V-Komponenten	NOSA106M008R2200V-Verteiler	NOSA106M008R2200V-Bild	NOSA106M008R2200V
NOSA106M008R2200V Preis	NOSA106M008R2200V Hersteller	NOSA106M008R2200V Bild	NOSA106M008R2200V Aktie	NOSA106M008R2200V-Teil
NOSA106M008R2200V Neu	NOSA106M008R2200V Original	NOSA106M008R2200V garantiert	NOSA106M008R2200V RFQ	NOSA106M008R2200V Inventar
				NOSA106M008R2200V Online bestellen