









	<h2 style="color: red;">NOSA106M006R1000</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">NOSA106M006R1000</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">NOSA106M006R1000.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NOSA106M006R1000</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Nioboxid-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	6.3V
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 Ohm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	1.2µA
Kapazität	10µF

NOSA106M006R1000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSA106M006R1000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSA106M006R1000 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 NOSA106M006R1000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</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>NOSA156M004R1500</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 4V 1206</p>	 <p><b>NOSA106K006R2000</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 10% 6.3V 1206</p>
 <p><b>NOSA106M008R2200V</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1206</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>NOSA106M006R0800</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSA106M006R1000 AVX Corporation	NOSA106M006R1000 Datenblatt	NOSA106M006R1000-Datenblätter	NOSA106M006R1000 PDF	AVX Corporation NOSA106M006R1000
NOSA106M006R1000 Electronic	NOSA106M006R1000-Komponenten	NOSA106M006R1000-Verteiler	NOSA106M006R1000-Bild	NOSA106M006R1000-Teil
NOSA106M006R1000 Preis	NOSA106M006R1000 Hersteller	NOSA106M006R1000 Bild	NOSA106M006R1000 Aktie	NOSA106M006R1000 Inventar
NOSA106M006R1000 Neu	NOSA106M006R1000 Original	NOSA106M006R1000 garantiert	NOSA106M006R1000 RFQ	NOSA106M006R1000 Online bestellen