

	<p><b>NOSA106K006R2000</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOSA106K006R2000</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXID 10UF 10% 6.3V 1206</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSA106K006R2000.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	<a href="#">NOSA106K006R2000</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXID 10UF 10% 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	±10%
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 Ohm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	1.2µA
Kapazität	10µF

NOSA106K006R2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSA106K006R2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSA106K006R2000 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 NOSA106K006R2000 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOSA106M006R0800</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>NOSB106M008R1000V</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1210</p>	 <p><b>NOSB156M006R0600</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p><b>NOSA106M008R2200V</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1206</p>
 <p><b>NOSA106M006R2000</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>NOSA106M006R1000</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>NOSA106M006S0800</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NOSA106K006R2000 AVX Corporation</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 Datenblatt</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000-Datenblätter</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation NOSA106K006R2000</a>
<a href="#">NOSA106K006R2000 Electronic</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000-Komponenten</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000-Verteiler</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000-Bild</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000-Teil</a>
<a href="#">NOSA106K006R2000 Preis</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 Hersteller</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 Bild</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 Aktie</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 Inventar</a>
<a href="#">NOSA106K006R2000 Neu</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 Original</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 garantiert</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 RFQ</a>	<a href="#">NOSA106K006R2000 Online bestellen</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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