


	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOJS106M004RWJ</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 4V 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOJS106M004RWJ.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





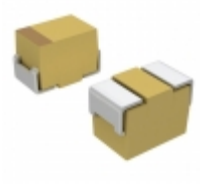

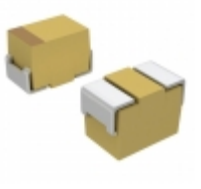

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NOJS106M004RWJ</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 4V 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Nioboxid-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	OxiCap® NOJ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	S
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.2 Ohm
Verlustfaktor	8%
Strom - Leck	1µA
Kapazität	10µF

NOJS106M004RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJS106M004RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJS106M004RWJ 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 NOJS106M004RWJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOJS156M002RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 2.5V 1206</p>	 <p><b>NOJP685M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 6.8UF 20% 6.3V 0805</p>	 <p><b>NOJS156M001RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 1.8V 1206</p>	 <p><b>NOJS475M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 4.7UF 20% 6.3V 1206</p>
 <p><b>NOJP335M010RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 3.3UF 20% 10V 0805</p>	 <p><b>NOJP475M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 4.7UF 20% 6.3V 0805</p>	 <p><b>NOJP685M004RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 6.8UF 20% 4V 0805</p>	 <p><b>NOJS106M002RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 2.5V 1206</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NOJS106M004RWJ AVX Corporation</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ Datenblatt</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ-Datenblätter</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation NOJS106M004RWJ</a>
<a href="#">NOJS106M004RWJ Electronic</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ-Komponenten</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ-Verteiler</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ-Bild</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ-Teil</a>
<a href="#">NOJS106M004RWJ Preis</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ Hersteller</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ Bild</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ Aktie</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ Inventar</a>
<a href="#">NOJS106M004RWJ Neu</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ Original</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ garantiert</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ RFQ</a>	<a href="#">NOJS106M004RWJ 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