

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOJA476M004RWJ</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1206</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOJA476M004RWJ.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2738 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NOJA476M004RWJ</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1206
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Nioboxid-Kondensatoren</a>
Teilstatus	2738 pcs Stock
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	A
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	2.2 Ohm
Verlustfaktor	18%
Strom - Leck	3.8µA
Kapazität	47µF

NOJA476M004RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJA476M004RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJA476M004RWJ 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 NOJA476M004RWJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOJA476M001RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 1.8V 1206</p>	 <p><b>NOJA475M010RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 4.7UF 20% 10V 1206</p>	 <p><b>NOJB107M004RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 1210</p>	 <p><b>NOJA475M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 4.7UF 20% 6.3V 1206</p>
 <p><b>NOJA685M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 6.8UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p><b>NOJA476M002RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 2.5V 1206</p>	 <p><b>NOJB107M001RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p><b>NOJB106M010RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 10V 1210</p>

### NOJA476M004RWJ Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">NOJA476M004RWJ AVX Corporation</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ Datenblatt</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ-Datenblätter</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation NOJA476M004RWJ</a>
<a href="#">NOJA476M004RWJ Electronic</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ-Komponenten</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ-Verteiler</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ-Bild</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ-Teil</a>
<a href="#">NOJA476M004RWJ Preis</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ Hersteller</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ Bild</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ Aktie</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ Inventar</a>
<a href="#">NOJA476M004RWJ Neu</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ Original</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ garantiert</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ RFQ</a>	<a href="#">NOJA476M004RWJ 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited