

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOJW686M002RWJ</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOJW686M002RWJ.pdf</a></p>
<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
<p><b>Lieferung 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="#">NOJW686M002RWJ</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Nioboxid-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2.5V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	OxiCap® NOJ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	W
Höhe - eingesteckt (max)	0.059" (1.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	3.4µA
Kapazität	68µF

NOJW686M002RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJW686M002RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJW686M002RWJ 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 NOJW686M002RWJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOJW476M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p><b>NOJX157M002RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 150UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOJX227M001RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 1.8V 2917</p>	 <p><b>NOJX107M004RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 2917</p>
 <p><b>NOJW476M004RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 2312</p>	 <p><b>NOJX686M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p><b>NOJW336M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p><b>NOJW107M002RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NOJW686M002RWJ AVX Corporation</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ Datenblatt</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ-Datenblätter</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation NOJW686M002RWJ</a>
<a href="#">NOJW686M002RWJ Electronic</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ-Komponenten</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ-Verteiler</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ-Bild</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ-Teil</a>
<a href="#">NOJW686M002RWJ Preis</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ Hersteller</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ Bild</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ Aktie</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ Inventar</a>
<a href="#">NOJW686M002RWJ Neu</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ Original</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ garantiert</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ RFQ</a>	<a href="#">NOJW686M002RWJ 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