

	<p><b>NLJT476M006R1600</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NLJT476M006R1600</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NLJT476M006R1600.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>	

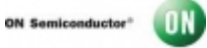




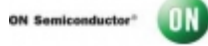

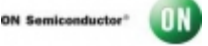
### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NLJT476M006R1600</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1210
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	1210 (3528 Metric)
Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Serie	OxiCap® NLJ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	T
Höhe - eingesteckt (max)	0.047" (1.20mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.6 Ohm
Verlustfaktor	-
Strom - Leck	28.2µA
Kapazität	47µF

NLJT476M006R1600 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NLJT476M006R1600-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NLJT476M006R1600 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 NLJT476M006R1600 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NLJ27WZ14DFT2G</b> ON Semiconductor IC BUFFER DUAL CMOS SC88-6</p>	 <p><b>NLJB157M004R1500</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 150UF 20% 4V 1210</p>	 <p><b>NLJB107M006R1700</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 1210</p>	 <p><b>NLJA476M006R1600</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 1206</p>
 <p><b>NLJP226M004R4000</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 0805</p>	 <p><b>NLJ74HC00ADTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP</p>	 <p><b>NLJ74HC14ADTR2G</b> ON Semiconductor IC INVERTER HEX SCHMITT 14TSSOP</p>	 <p><b>NLJ74HC08ADTR2G</b> ON Semiconductor IC GATE AND QUAD CMOS 14TSSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">NLJT476M006R1600 AVX Corporation</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 Datenblatt</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600-Datenblätter</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation NLJT476M006R1600</a>
<a href="#">NLJT476M006R1600 Electronic</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600-Komponenten</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600-Verteiler</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600-Bild</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600-Teil</a>
<a href="#">NLJT476M006R1600 Preis</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 Hersteller</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 Bild</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 Aktie</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 Inventar</a>
<a href="#">NLJT476M006R1600 Neu</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 Original</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 garantiert</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 RFQ</a>	<a href="#">NLJT476M006R1600 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