



NOJB107M004RWJ

Hersteller Teilenummer:	NOJB107M004RWJ
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXIDE 100UF 4V 1210
Datenblätter:	NOJB107M004RWJ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NOJB107M004RWJ 100% Neu Original 18000 pcs auf Lager, Finden Sie NOJB107M004RWJ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NOJB107M004RWJ kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NOJB107M004RWJ: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von NOJB107M004RWJ

Teilenummer	NOJB107M004RWJ	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	OxiCap® NOJ	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	1411 (3528 Metric), 1210	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	1210 (3528 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C	detaillierte Beschreibung	100µF Niobium Oxide Capacitor 4V 1411 (3528 Metric), 1210 1.4 Ohms
Spannung - Nennwert	4V	Größe / Dimension	0.138" L x 0.110" W (3.50mm x 2.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.083" (2.10mm)	Eigenschaften	Low ESR
Kapazität	100µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	1.4 Ohms	Strom - Leck	8µA
Verlustfaktor	16%	Hersteller-Größencode	B
Andere Namen	478-8861-6	Bestandsmenge	18000 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Niob Oxide Kondensatoren	Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 100UF 4V 1210
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In NOJB107M004RWJ enthaltene Keywords

AVX Corporation NOJB107M004RWJ	NOJB107M004RWJ-Teil	NOJB107M004RWJ Preis	NOJB107M004RWJ-Vertriebspartner
NOJB107M004RWJ Technisch	NOJB107M004RWJ-Bestand	NOJB107M004RWJ Inventar	NOJB107M004RWJ Lieferant
NOJB107M004RWJ Online-Bestellung	NOJB107M004RWJ Anfrage	NOJB107M004RWJ-Bild	NOJB107M004RWJ Bild
NOJB107M004RWJ pdf	NOJB107M004RWJ Datenblatt	NOJB107M004RWJ Datenblatt	NOJB107M004RWJ pdf-Datenblatt
Laden Sie das NOJB107M004RWJ-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation NOJB107M004RWJ	AVX Corporation [ML] NOJB107M004RWJ

Sie können auch interessiert sein:

 <p>NOJE227M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJD337M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJC476M010RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 10V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJE477M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJC107M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJD227M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJC227M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJA226M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 22UF 20% 6.3V 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJC107M004RWJV Beschreibung: NOJC107M004RWJV AVX C Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJC686M010R Beschreibung: NOJC686M010R AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJB686M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJB336M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJA226M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 4V 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJB336M006RWJV Beschreibung: NOJB336M006RWJV AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>NOJB226M010R Beschreibung: NOJB226M010R B Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJC476M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJD107M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJD107M010RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 100UF 20% 10V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJB226M010RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 10V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJB106M010RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 10V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJA475M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 4.7UF 20% 6.3V 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJC157M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJE337M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJD157M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJA106M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 8000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJC227M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJB476M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 47UF 6.3V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJC686M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJA476M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>NOJD337M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong