



NOJE477M004RWJ

Hersteller Teilenummer:	NOJE477M004RWJ
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917
Datenblätter:	NOJE477M004RWJ.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 400 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NOJE477M004RWJ 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie NOJE477M004RWJ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NOJE477M004RWJ kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NOJE477M004RWJ: Info@IC-Components.com


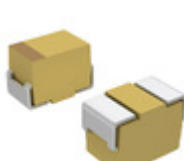























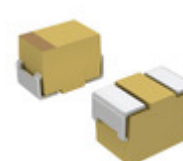



Die Spezifikationen von NOJE477M004RWJ

Teilenummer	NOJE477M004RWJ	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	OxiCap® NOJ	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C	detaillierte Beschreibung	470µF Niobium Oxide Capacitor 4V 2917 (7343 Metric) 300 mOhms
Spannung - Nennwert	4V	Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)	Eigenschaften	-
Kapazität	470µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhms	Strom - Leck	37.6µA
Verlustfaktor	12%	Hersteller-Größencode	E
Bestandsmenge	400 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Niob Oxide Kondensatoren
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In NOJE477M004RWJ enthaltene Keywords

AVX Corporation NOJE477M004RWJ	NOJE477M004RWJ-Teil	NOJE477M004RWJ Preis	NOJE477M004RWJ-Vertriebspartner
NOJE477M004RWJ Technisch	NOJE477M004RWJ-Bestand	NOJE477M004RWJ Inventar	NOJE477M004RWJ Lieferant
NOJE477M004RWJ Online-Bestellung	NOJE477M004RWJ Anfrage	NOJE477M004RWJ-Bild	NOJE477M004RWJ Bild
NOJE477M004RWJ pdf	NOJE477M004RWJ Datenblatt	NOJE477M004RWJ Datenblatt	NOJE477M004RWJ pdf-Datenblatt
Laden Sie das NOJE477M004RWJ-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation NOJE477M004RWJ	AVX Corporation [MIL] NOJE477M004RWJ

Sie können auch interessiert sein:

 <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>NOJP685M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 6.8UF 20% 4V 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2200 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>
 <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>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>NOJC227M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 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>NOJC686M010R Beschreibung: NOJC686M010R AVX SMD 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>NOJY227M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 5600 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>NOJB107M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 100UF 4V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 18000 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>NOJB106M010RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 10V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <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>NOJY157M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 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>NOJC107M004RWJV Beschreibung: NOJC107M004RWJV AVX C Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 18500 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>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>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>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>NOJB226M010R Beschreibung: NOJB226M010R B Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3600 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>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>NOJP106M002RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 10UF 20% 2.5V 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 17500 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>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>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>



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