



NOJE337M006RWJ

Hersteller Teilenummer:	NOJE337M006RWJ
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917
Datenblätter:	NOJE337M006RWJ.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

NOJE337M006RWJ 100% Neu Original 400 pcs auf Lager, Finden Sie NOJE337M006RWJ Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NOJE337M006RWJ kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NOJE337M006RWJ: Info@IC-Components.com































Die Spezifikationen von NOJE337M006RWJ

Teilenummer	NOJE337M006RWJ	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	330µF Niobium Oxide Capacitor 6.3V 2917 (7343 Metric) 300 mOhms
Spannung - Nennwert	6.3V	Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)	Eigenschaften	-
Kapazität	330µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhms	Strom - Leck	39.6µA
Verlustfaktor	12%	Hersteller-Größencode	E
Andere Namen	478-1828-2 NOJE337M006R	Bestandsmenge	400 pcs Stock
Kategorie	Kondensatoren > Niob Oxide Kondensatoren	Beschreibung	CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In NOJE337M006RWJ enthaltene Keywords

AVX Corporation NOJE337M006RWJ	NOJE337M006RWJ-Teil	NOJE337M006RWJ Preis	NOJE337M006RWJ-Vertriebspartner
NOJE337M006RWJ Technisch	NOJE337M006RWJ-Bestand	NOJE337M006RWJ Inventar	NOJE337M006RWJ Lieferant
NOJE337M006RWJ Online-Bestellung	NOJE337M006RWJ Anfrage	NOJE337M006RWJ-Bild	NOJE337M006RWJ Bild
NOJE337M006RWJ pdf	NOJE337M006RWJ Datenblatt	NOJE337M006RWJ Datenblatt	NOJE337M006RWJ pdf-Datenblatt
Laden Sie das NOJE337M006RWJ-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation NOJE337M006RWJ	AVX Corporation [MIL] NOJE337M006RWJ

Sie können auch interessiert sein:

 NOJB226M010R Beschreibung: NOJB226M010R B Hersteller: Original Auf Lager: Neues Original, 3600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJD227M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJB106M010RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 10V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NOJB336M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 6700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJC157M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJE227M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NOJC227M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJD337M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJB336M006RWJV Beschreibung: NOJB336M006RWJV AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NOJB686M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJD337M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJC686M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NOJB107M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 100UF 4V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 18000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJC227M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJE477M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NOJY227M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 5600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJA476M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJB476M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 47UF 6.3V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 6800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NOJB226M010RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 22UF 20% 10V 1210 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJC107M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJC107M004RWJV Beschreibung: NOJC107M004RWJV AVX C Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 18500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NOJP685M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 6.8UF 20% 4V 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJD157M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJY157M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 150UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NOJP106M002RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 10UF 20% 2.5V 0805 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 17500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJC476M010RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 10V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJC476M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>
 NOJD107M010RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 100UF 20% 10V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 9500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJC686M010R Beschreibung: NOJC686M010R AVX SMD Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>	 NOJD107M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/>



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