




NOSC336M006R0500

Hersteller Teilenummer:	NOSC336M006R0500
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312
Datenblätter:	NOSC336M006R0500.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

NOSC336M006R0500 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie NOSC336M006R0500 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NOSC336M006R0500 kaufen AVX Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NOSC336M006R0500: Info@IC-Components.com


















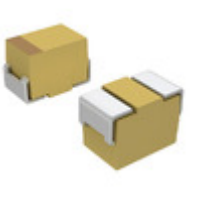












Die Spezifikationen von NOSC336M006R0500

Teilenummer	NOSC336M006R0500	Hersteller / Marke	AVX Corporation
Serie	OxiCap® NOS	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	33µF Niobium Oxide Capacitor 6.3V 2312 (6032 Metric) 500 mOhms
Spannung - Nennwert	6.3V	Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)	Eigenschaften	Low ESR
Kapazität	33µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	500 mOhms	Strom - Leck	4µA
Verlustfaktor	6%	Hersteller-Größencode	C
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Niob Oxide Kondensatoren
Beschreibung	CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In NOSC336M006R0500 enthaltene Keywords

AVX Corporation NOSC336M006R0500	NOSC336M006R0500-Teil	NOSC336M006R0500 Preis	NOSC336M006R0500-Vertriebspartner
NOSC336M006R0500 Technisch	NOSC336M006R0500-Bestand	NOSC336M006R0500 Inventar	NOSC336M006R0500 Lieferant
NOSC336M006R0500 Online-Bestellung	NOSC336M006R0500 Anfrage	NOSC336M006R0500-Bild	NOSC336M006R0500 Bild
NOSC336M006R0500 pdf	NOSC336M006R0500 Datenblatt	NOSC336M006R0500 Datenblatt	NOSC336M006R0500 pdf-Datenblatt
Laden Sie das NOSC336M006R0500-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation NOSC336M006R0500	AVX Corporation [MIL] NOSC336M006R0500

Sie können auch interessiert sein:

 <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>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>NOJA106M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOJC476M1010RWJ 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>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>NOSC336M006R0500 Beschreibung: CAP NIOB OXID 33UF 20% 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>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>NOJC476M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 800 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>NOSD227M004R0100 Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 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>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>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>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>NOSC107M006R0150 Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 100UF 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 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>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>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>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>NOSV477M006R0075 Beschreibung: CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 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>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>NOSA106M006R0800 Beschreibung: CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 1600 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>NOSC476M006R0300 Beschreibung: CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>NOSD107M006R0100 Beschreibung: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 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>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