



IC Components Limited

NOSC476M006R0300

Hersteller Teilenummer:	NOSC476M006R0300
Hersteller / Marke	AVX Corporation
Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312
Datenblätter:	NOSC476M006R0300.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 3500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

NOSC476M006R0300 100% Neu Original 3500 pcs auf Lager, Finden Sie NOSC476M006R0300 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, NOSC476M006R0300 kaufen AVX Corporation mit Garantie, 100% Vertrauen garantieren. Anfrage NOSC476M006R0300: Info@IC-Components.com

Die Spezifikationen von NOSC476M006R0300

Teilenummer	NOSC476M006R0300	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	47µF Niobium Oxide Capacitor 6.3V 2312 (6032 Metric) 300 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	47µF	Toleranz	±20%
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhms	Strom - Leck	5.7µA
Verlustfaktor	6%	Hersteller-Größencode	C
Bestandsmenge	3500 pcs Stock	Kategorie	Kondensatoren > Niob Oxide Kondensatoren
Beschreibung	CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In NOSC476M006R0300 enthaltene Keywords

AVX Corporation NOSC476M006R0300	NOSC476M006R0300-Teil	NOSC476M006R0300 Preis	NOSC476M006R0300-Vertriebspartner
NOSC476M006R0300 Technisch	NOSC476M006R0300-Bestand	NOSC476M006R0300 Inventar	NOSC476M006R0300 Lieferant
NOSC476M006R0300 Online-Bestellung	NOSC476M006R0300 Anfrage	NOSC476M006R0300-Bild	NOSC476M006R0300 Bild
NOSC476M006R0300 pdf	NOSC476M006R0300 Datenblatt	NOSC476M006R0300 Datenblatt	NOSC476M006R0300 pdf-Datenblatt
Laden Sie das NOSC476M006R0300-Datenblatt herunter	AVX Corporation Hersteller	AVX Corporation NOSC476M006R0300	AVX Corporation [MIL] NOSC476M006R0300

Sie können auch interessiert sein:

<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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>NOSD227M004R0100 Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>NOJD337M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NOJD107M006RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>NOJC227M004RWJ Beschreibung: CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2312 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="RFQ"/></p>	<p>NOSJ477M006R0075 Beschreibung: CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924 Hersteller: AVX Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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="button" value="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