

	<h2 style="color: #e67e22;">NOSC476M006R0300</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NOSC476M006R0300
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 NOSC476M006R0300.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3690 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	NOSC476M006R0300
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	3690 pcs Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	OxiCap® NOS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	C
Höhe - eingesteckt (max)	0.110" (2.80mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	300 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	5.7µA
Kapazität	47µF

NOSC476M006R0300 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSC476M006R0300-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSC476M006R0300 AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ NOSC476M006R0300 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSC686M006R0075 AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOSC227M002R0125 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOSC227M002R0080 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOSC686M002R0200 AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312</p>
 <p>NOSC336M006R0500 AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOSC686M004R0200 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 68UF 20% 4V 2312</p>	 <p>NOSC686M006R0200 AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOSC227M002S0080 AVX AVX SMD</p>

NOSC476M006R0300 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NOSC476M006R0300 AVX Corporation	NOSC476M006R0300 Datenblatt	NOSC476M006R0300-Datenblätter	NOSC476M006R0300 PDF	AVX Corporation NOSC476M006R0300
NOSC476M006R0300 Electronic	NOSC476M006R0300-Komponenten	NOSC476M006R0300-Verteiler	NOSC476M006R0300-Bild	NOSC476M006R0300-Teil
NOSC476M006R0300 Preis	NOSC476M006R0300 Hersteller	NOSC476M006R0300 Bild	NOSC476M006R0300 Aktie	NOSC476M006R0300 Inventar
NOSC476M006R0300 Neu	NOSC476M006R0300 Original	NOSC476M006R0300 garantiert	NOSC476M006R0300 RFQ	NOSC476M006R0300 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited