


	<p>NOSA106M006R2000</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSA106M006R2000</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p> <p>Datenblätter:  NOSA106M006R2000.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	NOSA106M006R2000
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	OxiCap® NOS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	A
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	2 Ohm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	1.2µA
Kapazität	10µF

NOSA106M006R2000 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSA106M006R2000-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSA106M006R2000 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 NOSA106M006R2000 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSA226M002R0900 AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 2.5V 1206</p>	 <p>NOSA106M006R1000 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>NOSA106K006R2000 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 10% 6.3V 1206</p>	 <p>NOSA106M008R2200V AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1206</p>
 <p>NOSB107M001R0350 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p>NOSA106M006S0800 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>NOSA106M006R0800 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>NOSA156M004R1500 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 4V 1206</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSA106M006R2000 AVX Corporation	NOSA106M006R2000 Datenblatt	NOSA106M006R2000-Datenblätter	NOSA106M006R2000 PDF	AVX Corporation NOSA106M006R2000
NOSA106M006R2000 Electronic	NOSA106M006R2000-Komponenten	NOSA106M006R2000-Verteiler	NOSA106M006R2000-Bild	NOSA106M006R2000-Teil
NOSA106M006R2000 Preis	NOSA106M006R2000 Hersteller	NOSA106M006R2000 Bild	NOSA106M006R2000 Aktie	NOSA106M006R2000 Inventar
NOSA106M006R2000 Neu	NOSA106M006R2000 Original	NOSA106M006R2000 garantiert	NOSA106M006R2000 RFQ	NOSA106M006R2000 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited