


	<h2 style="color: red;">NOSA106M006R0800</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NOSA106M006R0800
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 NOSA106M006R0800.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2788 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	NOSA106M006R0800
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	2788 pcs 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)	800 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	1.2µA
Kapazität	10µF

NOSA106M006R0800 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSA106M006R0800-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSA106M006R0800 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 NOSA106M006R0800 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSB107M001R0350 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 1210</p>	 <p>NOSA106M008R2200V AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 8V 1206</p>	 <p>NOSA226M002R0900 AVX Corporation CAP NIOB OXID 22UF 20% 2.5V 1206</p>	 <p>NOSA106M006R2000 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>NOSA106M006R1000 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>	 <p>NOSA156M004R1500 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 15UF 20% 4V 1206</p>	 <p>NOSA106M006S0800 AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 1206</p>

NOSA106M006R0800 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

NOSA106M006R0800 AVX Corporation	NOSA106M006R0800 Datenblatt	NOSA106M006R0800-Datenblätter	NOSA106M006R0800 PDF	AVX Corporation NOSA106M006R0800
NOSA106M006R0800 Electronic	NOSA106M006R0800-Komponenten	NOSA106M006R0800-Verteiler	NOSA106M006R0800-Bild	NOSA106M006R0800-Teil
NOSA106M006R0800 Preis	NOSA106M006R0800 Hersteller	NOSA106M006R0800 Bild	NOSA106M006R0800 Aktie	NOSA106M006R0800 Inventar
NOSA106M006R0800 Neu	NOSA106M006R0800 Original	NOSA106M006R0800 garantiert	NOSA106M006R0800 RFQ	NOSA106M006R0800 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