

	<p>NOSC227M002R0080</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NOSC227M002R0080</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP NIOB OXI 220UF 20% 2.5V 2312</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NOSC227M002R0080.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NOSC227M002R0080
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 220UF 20% 2.5V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2.5V
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)	80 mOhm
Verlustfaktor	8%
Strom - Leck	11µA
Kapazität	220µF

NOSC227M002R0080 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOS227M002R0080-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOS227M002R0080 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 NOS227M002R0080 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSC227M001R0125 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 1.8V 2312</p>	 <p>NOSC476M006R0300 AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOSC157M002R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXI 150UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOSC227M002R0125 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 2.5V 2312</p>
 <p>NOSC476M004R0300 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 2312</p>	 <p>NOSC336M006R0500 AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOSC227M002S0080 AVX AVX SMD</p>	 <p>NOSC227M001R0150 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 1.8V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSC227M002R0080 AVX Corporation	NOSC227M002R0080 Datenblatt	NOSC227M002R0080-Datenblätter	NOSC227M002R0080 PDF	AVX Corporation NOS227M002R0080
NOSC227M002R0080 Electronic	NOSC227M002R0080-Komponenten	NOSC227M002R0080-Verteiler	NOSC227M002R0080-Bild	NOSC227M002R0080-Teil
NOSC227M002R0080 Preis	NOSC227M002R0080 Hersteller	NOSC227M002R0080 Bild	NOSC227M002R0080 Aktie	NOSC227M002R0080 Inventar
NOSC227M002R0080 Neu	NOSC227M002R0080 Original	NOSC227M002R0080 garantiert	NOSC227M002R0080 RFQ	NOSC227M002R0080 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