

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> NOJF227M004RWJ</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2312</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOJF227M004RWJ.pdf</a></p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





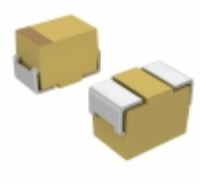



Spezifikationen

Teilenummer	NOJF227M004RWJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 220UF 20% 4V 2312
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Größe / Dimension	0.236" L x 0.126" W (6.00mm x 3.20mm)
Serie	OxiCap® NOJ
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2312 (6032 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	F
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm
Verlustfaktor	10%
Strom - Leck	17.6µA
Kapazität	220µF

NOJF227M004RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJF227M004RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJF227M004RWJ 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 NOJF227M004RWJ E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOJE687M002SWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOJF107M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p><b>NOJP106M006RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 6.3V 0805</p>	 <p><b>NOJE687M004RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2917</p>
 <p><b>NOJP106M004RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 10UF 20% 4V 0805</p>	 <p><b>NOJP156M002RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 2.5V 0805</p>	 <p><b>NOJP106M002RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 10UF 20% 2.5V 0805</p>	 <p><b>NOJP156M001RWJ</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 15UF 20% 1.8V 0805</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOJF227M004RWJ AVX Corporation	NOJF227M004RWJ Datenblatt	NOJF227M004RWJ-Datenblätter	NOJF227M004RWJ PDF	AVX Corporation NOJF227M004RWJ
NOJF227M004RWJ Electronic	NOJF227M004RWJ-Komponenten	NOJF227M004RWJ-Verteiler	NOJF227M004RWJ-Bild	NOJF227M004RWJ-Teil
NOJF227M004RWJ Preis	NOJF227M004RWJ Hersteller	NOJF227M004RWJ Bild	NOJF227M004RWJ Aktie	NOJF227M004RWJ Inventar
NOJF227M004RWJ Neu	NOJF227M004RWJ Original	NOJF227M004RWJ garantiert	NOJF227M004RWJ RFQ	NOJF227M004RWJ Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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