

	<h2 style="color: #E67E22;">NOJW107M004RWJ</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NOJW107M004RWJ
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 NOJW107M004RWJ.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	NOJW107M004RWJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 100UF 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	W
Höhe - eingesteckt (max)	0.059" (1.50mm)
Eigenschaften	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	400 mOhm
Verlustfaktor	8%
Strom - Leck	8µA
Kapazität	100µF

NOJW107M004RWJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOJW107M004RWJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOJW107M004RWJ 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 NOJW107M004RWJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOJW107M001RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 1.8V 2312</p>	 <p>NOJW107M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOJW686M002RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOJW336M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312</p>
 <p>NOJW476M006RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOJV687M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2924</p>	 <p>NOJW476M004RWJ AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 2312</p>	 <p>NOJV477M006SWJ AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOJW107M004RWJ AVX Corporation	NOJW107M004RWJ Datenblatt	NOJW107M004RWJ-Datenblätter	NOJW107M004RWJ PDF	AVX Corporation NOJW107M004RWJ
NOJW107M004RWJ Electronic	NOJW107M004RWJ-Komponenten	NOJW107M004RWJ-Verteiler	NOJW107M004RWJ-Bild	NOJW107M004RWJ-Teil
NOJW107M004RWJ Preis	NOJW107M004RWJ Hersteller	NOJW107M004RWJ Bild	NOJW107M004RWJ Aktie	NOJW107M004RWJ Inventar
NOJW107M004RWJ Neu	NOJW107M004RWJ Original	NOJW107M004RWJ garantiert	NOJW107M004RWJ RFQ	NOJW107M004RWJ 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