

	<p><b>NOSV687M004S0075</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">NOSV687M004S0075</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2924</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NOSV687M004S0075.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">NOSV687M004S0075</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2924
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Nioboxid-Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	4V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	2924 (7361 Metric)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.240" W (7.30mm x 6.10mm)
Serie	OxiCap® NOS
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2924 (7361 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	V
Höhe - eingesteckt (max)	0.148" (3.75mm)
Eigenschaften	Low ESR
ESR (Equivalent Series Resistance)	75 mOhm
Verlustfaktor	14%
Strom - Leck	54.4µA
Kapazität	680µF

NOSV687M004S0075 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOSV687M004S0075-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOSV687M004S0075 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 NOSV687M004S0075 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>NOSW686M002R0150</b> AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p><b>NOSX157M002R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 150UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p><b>NOSV477M006S0075</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p>	 <p><b>NOSV108M002S0050</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 1000UF 2.5V 2924</p>
 <p><b>NOSV477M006R0075</b> AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 6.3V 2924</p>	 <p><b>NOSV687M004R0075</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 680UF 20% 4V 2924</p>	 <p><b>NOSX107M004R0100</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 100UF 20% 4V 2917</p>	 <p><b>NOSW476M004R0150</b> AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSV687M004S0075 AVX Corporation	NOSV687M004S0075 Datenblatt	NOSV687M004S0075-Datenblätter	NOSV687M004S0075 PDF	AVX Corporation NOSV687M004S0075
NOSV687M004S0075 Electronic	NOSV687M004S0075-Komponenten	NOSV687M004S0075-Verteiler	NOSV687M004S0075-Bild	NOSV687M004S0075-Teil
NOSV687M004S0075 Preis	NOSV687M004S0075 Hersteller	NOSV687M004S0075 Bild	NOSV687M004S0075 Aktie	NOSV687M004S0075 Inventar
NOSV687M004S0075 Neu	NOSV687M004S0075 Original	NOSV687M004S0075 garantiert	NOSV687M004S0075 RFQ	NOSV687M004S0075 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