

	<h2 style="color: red;">NOSC686M004R0200</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NOSC686M004R0200
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXIDE 68UF 20% 4V 2312
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 NOSC686M004R0200.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	NOSC686M004R0200
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXIDE 68UF 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® 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)	200 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	5.4µA
Kapazität	68µF

NOSC686M004R0200 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOS686M004R0200-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOS686M004R0200 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 NOS686M004R0200 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NOSC336M006R0500 AVX Corporation CAP NIOB OXID 33UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOSC686M006R0200 AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOSC686M002R0200 AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312</p>	 <p>NOSC476M004R0300 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 47UF 20% 4V 2312</p>
 <p>NOSC476M006R0300 AVX Corporation CAP NIOB OXID 47UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOSC686M006R0075 AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 6.3V 2312</p>	 <p>NOSD107M006R0100 AVX Corporation CAP NIOB OXI 100UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOSC686M002S0200 AVX Corporation CAP NIOB OXID 68UF 20% 2.5V 2312</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOSC686M004R0200 AVX Corporation	NOSC686M004R0200 Datenblatt	NOSC686M004R0200-Datenblätter	NOSC686M004R0200 PDF	AVX Corporation NOS686M004R0200
NOSC686M004R0200 Electronic	NOSC686M004R0200-Komponenten	NOSC686M004R0200-Verteiler	NOSC686M004R0200-Bild	NOSC686M004R0200-Teil
NOSC686M004R0200 Preis	NOSC686M004R0200 Hersteller	NOSC686M004R0200 Bild	NOSC686M004R0200 Aktie	NOSC686M004R0200 Inventar
NOSC686M004R0200 Neu	NOSC686M004R0200 Original	NOSC686M004R0200 garantiert	NOSC686M004R0200 RFQ	NOSC686M004R0200 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