

	<h2 style="color: #E67E22;">NOME337M006S0023</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NOME337M006S0023
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917
Datenblätter:	 NOME337M006S0023.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		



Spezifikationen

Teilenummer	NOME337M006S0023
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917
Kategorie	Kondensatoren > Nioboxid-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	6.3V
Toleranz	±20%
Supplier Device-Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	OxiCap® NOM
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller-Größencode	E
Höhe - eingesteckt (max)	0.169" (4.30mm)
Eigenschaften	Low ESR Multi-anode
ESR (Equivalent Series Resistance)	23 mOhm
Verlustfaktor	6%
Strom - Leck	39.6µA
Kapazität	330µF

NOME337M006S0023 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOME337M006S0023-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOME337M006S0023 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 NOME337M006S0023 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NOME227M006R0040 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME687M001R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 1.8V 2917</p>	 <p>NOME337M006R0035 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME477M004R0030 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>
 <p>NOME337M006R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME477M004R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 470UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOME227M006S0040 AVX Corporation CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME687M002R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 680UF 20% 2.5V 2917</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOME337M006S0023 AVX Corporation	NOME337M006S0023 Datenblatt	NOME337M006S0023-Datenblätter	NOME337M006S0023 PDF	AVX Corporation NOME337M006S0023
NOME337M006S0023 Electronic	NOME337M006S0023-Komponenten	NOME337M006S0023-Verteiler	NOME337M006S0023-Bild	NOME337M006S0023-Teil
NOME337M006S0023 Preis	NOME337M006S0023 Hersteller	NOME337M006S0023 Bild	NOME337M006S0023 Aktie	NOME337M006S0023 Inventar
NOME337M006S0023 Neu	NOME337M006S0023 Original	NOME337M006S0023 garantiert	NOME337M006S0023 RFQ	NOME337M006S0023 Online bestellen