



	<h2 style="color: #E67E22;">NOME227M006S0040</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	NOME227M006S0040
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP NIOB OXI 220UF 20% 6.3V 2917
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 NOME227M006S0040.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	NOME227M006S0040
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP NIOB OXI 220UF 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)	40 mOhm
Verlustfaktor	12%
Strom - Leck	26.4µA
Kapazität	220µF

NOME227M006S0040 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NOME227M006S0040-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NOME227M006S0040 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 NOME227M006S0040 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>NOME337M006R0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME337M006R0035 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOME337M004R0035 AVX Corporation CAP NIOB OXIDE 330UF 20% 4V 2917</p>	 <p>NOMCT16035001DT1 Electro-Films (EFI) / Vishay RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC</p>
 <p>NOME477M002R0030 AVX Corporation CAP NIOB OXI 470UF 20% 2.5V 2917</p>	 <p>NOME337M006S0023 AVX Corporation CAP NIOB OXI 330UF 20% 6.3V 2917</p>	 <p>NOMCT16035001FT1 Vishay Thin Film RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC</p>	 <p>NOMCT16035001DT1 Vishay Thin Film RES ARRAY 8 RES 5K OHM 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NOME227M006S0040 AVX Corporation	NOME227M006S0040 Datenblatt	NOME227M006S0040-Datenblätter	NOME227M006S0040 PDF	AVX Corporation NOME227M006S0040
NOME227M006S0040 Electronic	NOME227M006S0040-Komponenten	NOME227M006S0040-Verteiler	NOME227M006S0040-Bild	NOME227M006S0040-Teil
NOME227M006S0040 Preis	NOME227M006S0040 Hersteller	NOME227M006S0040 Bild	NOME227M006S0040 Aktie	NOME227M006S0040 Inventar
NOME227M006S0040 Neu	NOME227M006S0040 Original	NOME227M006S0040 garantiert	NOME227M006S0040 RFQ	NOME227M006S0040 Online bestellen