









	<p>SV13CC222KAR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SV13CC222KAR</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SV13CC222KAR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	SV13CC222KAR
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.300" L x 0.200" W (7.62mm x 5.08mm)
Serie	SV
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

SV13CC222KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV13CC222KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV13CC222KAR 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 SV13CC222KAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SV13CC222JAR AVX Corporation CAP CER 2200PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>SV13CC221JAR AVX Corporation CAP CER 220PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>SV13CC223KAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>SV13CC104KAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>
 <p>SV13CC471JAR AVX Corporation CAP CER 470PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>SV13CC472KAR AVX Corporation CAP CER 4700PF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>SV13CC224KAR AVX Corporation CAP CER 0.22UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>SV13CC153KAR AVX Corporation CAP CER 0.015UF 630V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SV13CC222KAR AVX Corporation	SV13CC222KAR Datenblatt	SV13CC222KAR-Datenblätter	SV13CC222KAR PDF	AVX Corporation SV13CC222KAR
SV13CC222KAR Electronic	SV13CC222KAR-Komponenten	SV13CC222KAR-Verteiler	SV13CC222KAR-Bild	SV13CC222KAR-Teil
SV13CC222KAR Preis	SV13CC222KAR Hersteller	SV13CC222KAR Bild	SV13CC222KAR Aktie	SV13CC222KAR Inventar
SV13CC222KAR Neu	SV13CC222KAR Original	SV13CC222KAR garantiert	SV13CC222KAR RFQ	SV13CC222KAR 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