








	<p>SV02GC332KAR</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SV02GC332KAR</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter:  SV02GC332KAR.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	SV02GC332KAR
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.320" L x 0.200" W (8.13mm x 5.08mm)
Serie	SV
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.220" (5.59mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.280" (7.11mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

SV02GC332KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV02GC332KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV02GC332KAR 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 SV02GC332KAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SV03CC184KAR AVX Corporation CAP CER 0.18UF 630V X7R RADIAL</p>	 <p>SV02HA390KAR AVX Corporation CAP CER 39PF 3KV NP0 RADIAL</p>	 <p>SV02HC102KAR AVX Corporation CAP CER 1000PF 3KV X7R RADIAL</p>	 <p>SV02AC223MAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 1KV X7R RADIAL</p>
 <p>SV02AC472KAR AVX Corporation CAP CER 4700PF 1KV X7R RADIAL</p>	 <p>SV01GC331KAR AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>SV03A103AEA01R00 Murata Electronics North America SENS ROTARY POS RESISTIVE SMD</p>	 <p>SV03CC104KAR AVX Corporation CAP CER 0.1UF 630V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SV02GC332KAR AVX Corporation	SV02GC332KAR Datenblatt	SV02GC332KAR-Datenblätter	SV02GC332KAR PDF	AVX Corporation SV02GC332KAR
SV02GC332KAR Electronic	SV02GC332KAR-Komponenten	SV02GC332KAR-Verteiler	SV02GC332KAR-Bild	SV02GC332KAR-Teil
SV02GC332KAR Preis	SV02GC332KAR Hersteller	SV02GC332KAR Bild	SV02GC332KAR Aktie	SV02GC332KAR Inventar
SV02GC332KAR Neu	SV02GC332KAR Original	SV02GC332KAR garantiert	SV02GC332KAR RFQ	SV02GC332KAR 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