









	SV01CC183KAR
	Hersteller-Teilenummer: SV01CC183KAR
	Hersteller / Marke: AVX Corporation
	Teil der Beschreibung: CAP CER 0.018UF 630V X7R RADIAL
Datenblätter:  SV01CC183KAR.pdf	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand: New original, Stock Available.	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.	

Spezifikationen

Teilenummer	SV01CC183KAR
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.018UF 630V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	630V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.250" L x 0.200" W (6.35mm x 5.08mm)
Serie	SV
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.170" (4.32mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.59mm)
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	0.018µF
Anwendungen	General Purpose

SV01CC183KAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SV01CC183KAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SV01CC183KAR 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 SV01CC183KAR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  SV01AC103MAR AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R RADIAL	 SV01AC103KAR AVX Corporation CAP CER 10000PF 1KV X7R RADIAL	 SV01A103AEA01R00 Murata Electronics North America SENSOR ROTARY POSTIION SMD	 SV01GC331KAR AVX Corporation CAP CER 330PF 2KV X7R RADIAL
 SV02AC223MAR AVX Corporation CAP CER 0.022UF 1KV X7R RADIAL	 SV01CC103KAR AVX Corporation CAP CER 10000PF 630V X7R RADIAL	 SV01AC471KAR AVX Corporation CAP CER 470PF 1KV X7R RADIAL	 SV01L103AEA11T00 Murata Electronics North America SENSOR ROTARY POSITION THR HOLE

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SV01CC183KAR AVX Corporation	SV01CC183KAR Datenblatt	SV01CC183KAR-Datenblätter	SV01CC183KAR PDF	AVX Corporation SV01CC183KAR
SV01CC183KAR Electronic	SV01CC183KAR-Komponenten	SV01CC183KAR-Verteiler	SV01CC183KAR-Bild	SV01CC183KAR-Teil
SV01CC183KAR Preis	SV01CC183KAR Hersteller	SV01CC183KAR Bild	SV01CC183KAR Aktie	SV01CC183KAR Inventar
SV01CC183KAR Neu	SV01CC183KAR Original	SV01CC183KAR garantiert	SV01CC183KAR RFQ	SV01CC183KAR 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