








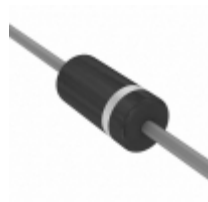
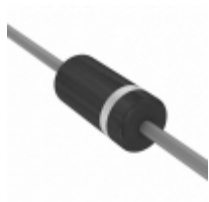
	<h2 style="color: red;">SA301A182JAA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SA301A182JAA
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1800PF 100V NPO AXIAL
Datenblätter:	 SA301A182JAA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SA301A182JAA
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1800PF 100V NPO AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NPO
Größe / Dimension	0.150" Dia x 0.290" L (3.81mm x 7.37mm)
Serie	SpinGuard® SA
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1800pF
Anwendungen	General Purpose

SA301A182JAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SA301A182JAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SA301A182JAA 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 SA301A182JAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein: 			
SA30-E3/54 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 53.5V DO204AC	SA300-2 Panduit Corp CONN SPLICE 300MCM CRIMP PAN-LUG	SA301A222FAA AVX Corporation CAP CER 2200PF 100V NPO AXIAL	SA301A202FAA AVX Corporation CAP CER 2000PF 100V NPO AXIAL
			
SA301A202JAA AVX Corporation CAP CER 2000PF 100V NPO AXIAL	SA301A182JAR AVX Corporation CAP CER 1800PF 100V NPO AXIAL	SA30-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 53.5VC DO204AC	SA30-E3/73 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 53.5VC DO204AC

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SA301A182JAA AVX Corporation	SA301A182JAA Datenblatt	SA301A182JAA-Datenblätter	SA301A182JAA PDF	AVX Corporation SA301A182JAA
SA301A182JAA Electronic	SA301A182JAA-Komponenten	SA301A182JAA-Verteiler	SA301A182JAA-Bild	SA301A182JAA-Teil
SA301A182JAA Preis	SA301A182JAA Hersteller	SA301A182JAA Bild	SA301A182JAA Aktie	SA301A182JAA Inventar
SA301A182JAA Neu	SA301A182JAA Original	SA301A182JAA garantiert	SA301A182JAA RFQ	SA301A182JAA 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