

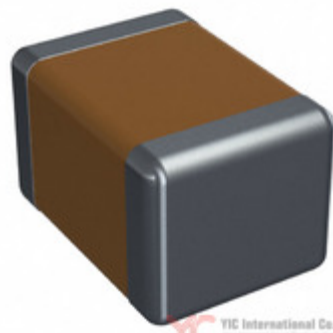




	<h2 style="color: red;">1812SC153KAT2A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812SC153KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.015UF 1.5KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1.1812SC153KAT2A.pdf</a>  <a href="#">2.1812SC153KAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1812SC153KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 1.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	0.110" (2.79mm)
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.181" L x 0.126" W (4.60mm x 3.20mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Andere Namen	478-10711-2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.015µF ±10% 1500V (1.5kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	0.015µF
Anwendungen	General Purpose

1812SC153KAT2A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1812SC153KAT2A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1812SC153KAT2A 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 1812SC153KAT2A E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1812SC221KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 220PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC172KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC152KATBE</b> AVX Corporation CAP CER 1500PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC162KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1600PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812SC182MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC151KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 150PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC153KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 0.015UF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812SC182KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 1800PF 1.5KV X7R 1812</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1812SC153KAT2A AVX Corporation	1812SC153KAT2A Datenblatt	1812SC153KAT2A-Datenblätter	1812SC153KAT2A PDF	AVX Corporation 1812SC153KAT2A
1812SC153KAT2A Electronic	1812SC153KAT2A-Komponenten	1812SC153KAT2A-Verteiler	1812SC153KAT2A-Bild	1812SC153KAT2A-Teil
1812SC153KAT2A Preis	1812SC153KAT2A Hersteller	1812SC153KAT2A Bild	1812SC153KAT2A Aktie	1812SC153KAT2A Inventar
1812SC153KAT2A Neu	1812SC153KAT2A Original	1812SC153KAT2A garantiert	1812SC153KAT2A RFQ	1812SC153KAT2A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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