

	<p>1812SC502KAT1A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812SC502KAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 5000PF 1.5KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter: 1.1812SC502KAT1A.pdf 2.1812SC502KAT1A.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	1812SC502KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5000PF 1.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.177" L x 0.126" W (4.50mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	5000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812SC502KAT1A ist neu im Original, Suche 1812SC502KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC502KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC502KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SC562MAT3A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC562KATME AVX Corporation CAP CER 5600PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC562MAT1A AVX Corporation CAP CER 5600PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC472MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812SC472MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC562MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 5600PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC472MAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC472MAT3A AVX Corporation CAP CER 4700PF 1.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 1812SC332MAT3A	↔ 1812SC332MAT3A\SB	⇒ 1812SC392MATME	D 1812SC470JAT1A	⇒ 1812SC470JAT1A\SB
⊣ 1812SC470KAT1A	⊛ 1812SC470KAT1A\SB	D 1812SC471KAT1A	⇒ 1812SC471KAT1A\SB	⇒ 1812SC471KAT3A
⊛ 1812SC471KAT3A\SB	⊣ 1812SC471KAT9A	⊛ 1812SC471KATME	↔ 1812SC471MAT1A	⇒ 1812SC471MAT1A\SB
D 1812SC471MAT3A	⊛ 1812SC471MAT3A\SB	⊣ 1812SC471MATME	⊛ 1812SC472KAT1A	⇒ 1812SC472KATBE
⇒ 1812SC472KATME	↔ 1812SC472MAT1A	⊛ 1812SC472MAT1A\SB	⊣ 1812SC472MAT3A	⇒ 1812SC472MAT3A\SB
↔ 1812SC562KAT1A	⇒ 1812SC562KATME	D 1812SC562MAT1A	⊛ 1812SC562MAT1A\SB	⊣ 1812SC562MAT3A
⊛ 1812SC562MAT3A\SB	D 1812SC682KAT1A	⇒ 1812SC682KAT1A\SB	↔ 1812SC682KAT3A\SB	⇒ 1812SC682MAT1A
⊣ 1812SC682MAT1A\SB	⊛ 1812SC682MAT3A\SB	↔ 1812SC821KAT1A	⇒ 1812SC822KAT1A	⇒ 1812SC822KAT1A\SB
⊛ 1812SC822KAT3A	⊣ 1812SC822KAT3A\SB	⊛ 1812SC822MAT1A	D 1812SC822MAT1A\SB	⇒ 1812SC822MAT3A\SB
↔ 1812SC822MATBE	⊛ 1812SC822MATME	⊣ 1812SC822ZAT3A	⊛ 1812VC104KAT2A	⇒ 1812VC224KAT2A

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