
	<h2 style="color: red;">1812SC471KAT3A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812SC471KAT3A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.1812SC471KAT3A.pdf 2.1812SC471KAT3A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen	
Teilenummer	1812SC471KAT3A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 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	470pF
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)

1812SC471KAT3A ist neu im Original, Suche 1812SC471KAT3A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SC471KAT3A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SC471KAT3A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SC471KAT9A AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC471KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC470JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC471KATME AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812SC470KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC471MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 1.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812SC471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 1.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812SC222MAT1A\SB	↔ 1812SC222MAT3A\SB	⇒ 1812SC222MAT9A	D 1812SC222MATME	⇒ 1812SC222ZAT1A
⊣ 1812SC222ZATME	⊗ 1812SC271MATME	D 1812SC272KAT1A	⇒ 1812SC272KAT1A\SB	⇒ 1812SC272KAT9A
⊗ 1812SC272MAT1A	⊣ 1812SC332KAT1A\SB	⊗ 1812SC332KAT3A\SB	↔ 1812SC332KATME	⇒ 1812SC332MAT1A
D 1812SC332MAT1A\SB	⊗ 1812SC332MAT3A	⊣ 1812SC332MAT3A\SB	⊗ 1812SC392MATME	⇒ 1812SC470JAT1A
⇒ 1812SC470JAT1A\SB	↔ 1812SC470KAT1A	⊗ 1812SC470KAT1A\SB	⊣ 1812SC471KAT1A	⇒ 1812SC471KAT1A\SB
↔ 1812SC471KAT3A\SB	⇒ 1812SC471KAT9A	D 1812SC471KATME	⊗ 1812SC471MAT1A	⊣ 1812SC471MAT1A\SB
⊗ 1812SC471MAT3A	D 1812SC471MAT3A\SB	⇒ 1812SC471MATME	↔ 1812SC472KAT1A	⇒ 1812SC472KATBE
⊣ 1812SC472KATME	⊗ 1812SC472MAT1A	↔ 1812SC472MAT1A\SB	⇒ 1812SC472MAT3A	⇒ 1812SC472MAT3A\SB
⊗ 1812SC502KAT1A	⊣ 1812SC562KAT1A	⊗ 1812SC562KATME	D 1812SC562MAT1A	⇒ 1812SC562MAT1A\SB
↔ 1812SC562MAT3A	⊗ 1812SC562MAT3A\SB	⊣ 1812SC682KAT1A	⊗ 1812SC682KAT1A\SB	⇒ 1812SC682KAT3A\SB

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