



	<h2 style="color: red;">1812WC471KAT1A\SB</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812WC471KAT1A\SB
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812
	Datenblätter:	 1812WC471KAT1A\SB.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812WC471KAT1A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2500V (2.5kV)
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)

1812WC471KAT1A\SB ist neu im Original, Suche 1812WC471KAT1A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC471KAT1A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC471KAT1A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812WC471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471KAT9A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC332MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 3300PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812WC470KAT1A AVX Corporation CAP CER 47PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC470KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 47PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471KATME AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812WC222KAT3A\SB	↔ 1812WC222KAT9A	⇒ 1812WC222KATBE	D 1812WC222KATME	⇒ 1812WC222MAT1A
⊣ 1812WC222MAT1A\SB	⊗ 1812WC222MAT3A\SB	D 1812WC222MAT9A	⇒ 1812WC222MATME	⇒ 1812WC222ZAT1A
⊗ 1812WC222ZATME	⊣ 1812WC272KAT1A	⊗ 1812WC272MAT3A	↔ 1812WC272ZAT1A	⇒ 1812WC332KAT1A
D 1812WC332KAT1A\SB	⊗ 1812WC332KAT3A\SB	⊣ 1812WC332KATME	⊗ 1812WC332MAT1A	⇒ 1812WC332MAT1A\SB
⇒ 1812WC332MAT3A	↔ 1812WC332MAT3A\SB	⊗ 1812WC470KAT1A	⊣ 1812WC470KAT1A\SB	⇒ 1812WC471KAT1A
↔ 1812WC471KAT3A	⇒ 1812WC471KAT3A\SB	D 1812WC471KAT9A	⊗ 1812WC471KATME	⊣ 1812WC471MAT1A
⊗ 1812WC471MAT1A\SB	D 1812WC471MAT3A	⇒ 1812WC471MAT3A\SB	↔ 1812WC471MATME	⇒ 1812WC681MATME
⊣ 1812YC104JAT2A	⊗ 1812YC104MAT2A	↔ 1812YC106JAT2A	⇒ 1812YC106KAT2A	⇒ 1812YC106MAT2A
⊗ 1812YC333KAT2A	⊣ 1812YC474KAT2A	⊗ 1812YD106MAT2A	D 1812ZC104JAT2A	⇒ 1812ZC104MAT2A
↔ 1812ZD106KAT2A	⊗ 1812ZD225KAT2A	⊣ 1812ZD226KAT2A	⊗ 1812ZD226MAT2A	⇒ 1812ZD226MAT4A

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