



	1812WC471KATME	
	Hersteller-Teilenummer:	1812WC471KATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 1812WC471KATME.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1812WC471KATME
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)

1812WC471KATME ist neu im Original, Suche 1812WC471KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC471KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC471KATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1812WC471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812	 1812WC471MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812	 1812WC471KAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812	 1812WC471KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812
 1812WC471MAT3A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812	 1812WC471MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812	 1812WC471KAT9A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812	 1812WC471KAT3A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812

heiße Teile

Mehr

 1812WC222MAT1A	 1812WC222MAT1A\SB	 1812WC222MAT3A\SB	 1812WC222MAT9A	 1812WC222MATME
 1812WC222ZAT1A	 1812WC222ZATME	 1812WC272KAT1A	 1812WC272MAT3A	 1812WC272ZAT1A
 1812WC332KAT1A	 1812WC332KAT1A\SB	 1812WC332KAT3A\SB	 1812WC332KATME	 1812WC332MAT1A
 1812WC332MAT1A\SB	 1812WC332MAT3A	 1812WC332MAT3A\SB	 1812WC470KAT1A	 1812WC470KAT1A\SB
 1812WC471KAT1A	 1812WC471KAT1A\SB	 1812WC471KAT3A	 1812WC471KAT3A\SB	 1812WC471KAT9A
 1812WC471MAT1A	 1812WC471MAT1A\SB	 1812WC471MAT3A	 1812WC471MAT3A\SB	 1812WC471MATME
 1812WC681MATME	 1812YC104JAT2A	 1812YC104MAT2A	 1812YC106JAT2A	 1812YC106KAT2A
 1812YC106MAT2A	 1812YC333KAT2A	 1812YC474KAT2A	 1812YD106MAT2A	 1812ZC104JAT2A
 1812ZC104MAT2A	 1812ZD106KAT2A	 1812ZD225KAT2A	 1812ZD226KAT2A	 1812ZD226MAT2A
 1812ZD226MAT4A	 1813-1972	 181NQ030	 181NQ035	 181NQ035

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