









	<p>1812WC471MATME</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812WC471MATME</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  1812WC471MATME.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	1812WC471MATME
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	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812WC471MATME ist neu im Original, Suche 1812WC471MATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC471MATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC471MATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812WC471MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC681MATME AVX Corporation CAP CER 680PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471MAT3A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>
 <p>1812WC471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812WC471KATME AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p>1812Y0100100GCR Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>	 <p>1812Y0100100FCR Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812WC222ZAT1A	↔ 1812WC222ZATME	⇒ 1812WC272KAT1A	D 1812WC272MAT3A	⇒ 1812WC272ZAT1A
⊣ 1812WC332KAT1A	⊗ 1812WC332KAT1A\SB	D 1812WC332KAT3A\SB	⇒ 1812WC332KATME	⇒ 1812WC332MAT1A
⊗ 1812WC332MAT1A\SB	⊣ 1812WC332MAT3A	⊗ 1812WC332MAT3A\SB	↔ 1812WC470KAT1A	⇒ 1812WC470KAT1A\SB
D 1812WC471KAT1A	⊗ 1812WC471KAT1A\SB	⊣ 1812WC471KAT3A	⊗ 1812WC471KAT3A\SB	⇒ 1812WC471KAT9A
⇒ 1812WC471KATME	↔ 1812WC471MAT1A	⊗ 1812WC471MAT1A\SB	⊣ 1812WC471MAT3A	⇒ 1812WC471MAT3A\SB
↔ 1812WC681MATME	⇒ 1812YC104JAT2A	D 1812YC104MAT2A	⊗ 1812YC106JAT2A	⊣ 1812YC106KAT2A
⊗ 1812YC106MAT2A	D 1812YC333KAT2A	⇒ 1812YC474KAT2A	↔ 1812YD106MAT2A	⇒ 1812ZC104JAT2A
⊣ 1812ZC104MAT2A	⊗ 1812ZD106KAT2A	↔ 1812ZD225KAT2A	⇒ 1812ZD226KAT2A	⇒ 1812ZD226MAT2A
⊗ 1812ZD226MAT4A	⊣ 1813-1972	⊗ 181NQ030	D 181NQ035	⇒ 181NQ035
↔ 181NQ040	⊗ 181NQ040	⊣ 181NQ045	⊗ 181NQ045	⇒ 181NQ045R

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