









	<p><b>1812WC681MATME</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812WC681MATME</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 680PF 2.5KV X7R 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812WC681MATME.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1812WC681MATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 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	680pF
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)

1812WC681MATME ist neu im Original, Suche 1812WC681MATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812WC681MATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812WC681MATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812WC471MAT3A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y0100100FCR</b> Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812X106K500SNT</b> CAPAX 1812X106K500SNT CAPAX</p>	 <p><b>1812Y0100100FCT</b> Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>
 <p><b>1812WC471MAT3A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812WC471MATME</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812Y0100100GCR</b> Knowles / Syfer CAP CER 1812</p>	 <p><b>1812WC471MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 470PF 2.5KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1812WC222ZATME	↔ 1812WC272KAT1A	⇒ 1812WC272MAT3A	D 1812WC272ZAT1A	⇒ 1812WC332KAT1A
⊣ 1812WC332KAT1A\SB	⊗ 1812WC332KAT3A\SB	D 1812WC332KATME	⇒ 1812WC332MAT1A	⇒ 1812WC332MAT1A\SB
⊗ 1812WC332MAT3A	⊣ 1812WC332MAT3A\SB	⊗ 1812WC470KAT1A	↔ 1812WC470KAT1A\SB	⇒ 1812WC471KAT1A
D 1812WC471KAT1A\SB	⊗ 1812WC471KAT3A	⊣ 1812WC471KAT3A\SB	⊗ 1812WC471KAT9A	⇒ 1812WC471KATME
⇒ 1812WC471MAT1A	↔ 1812WC471MAT1A\SB	⊗ 1812WC471MAT3A	⊣ 1812WC471MAT3A\SB	⇒ 1812WC471MATME
↔ 1812YC104JAT2A	⇒ 1812YC104MAT2A	D 1812YC106JAT2A	⊗ 1812YC106KAT2A	⊣ 1812YC106MAT2A
⊗ 1812YC333KAT2A	D 1812YC474KAT2A	⇒ 1812YD106MAT2A	↔ 1812ZC104JAT2A	⇒ 1812ZC104MAT2A
⊣ 1812ZD106KAT2A	⊗ 1812ZD225KAT2A	↔ 1812ZD226KAT2A	⇒ 1812ZD226MAT2A	⇒ 1812ZD226MAT4A
⊗ 1813-1972	⊣ 181NQ030	⊗ 181NQ035	D 181NQ035	⇒ 181NQ040
↔ 181NQ040	⊗ 181NQ045	⊣ 181NQ045	⊗ 181NQ045R	⇒ 181NQ045R

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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