



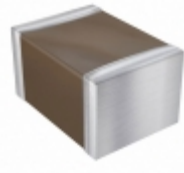




	<h2 style="color: red;">1812GC681MATME</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812GC681MATME</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 680PF 2KV X7R 1812
<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812GC681MATME.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">1812GC681MATME</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 680PF 2KV X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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)

1812GC681MATME ist neu im Original, Suche 1812GC681MATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GC681MATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GC681MATME: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812GC681JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC822KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC822KAZ1A</b> AVX Corporation CAP CER 8200PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC821KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 2KV X7R 1812</p>
 <p><b>1812GC681KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812HA100JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GC561KATME</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812GC681MAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1812GC471KAT3A	↔ 1812GC471KAT3A\SB	⇒ 1812GC471KAT9A	D 1812GC471KATME	⇒ 1812GC471MAT1A
⊣ 1812GC471MAT1A\SB	⊗ 1812GC471MAT3A	D 1812GC471MAT3A\SB	⇒ 1812GC471MATME	⇒ 1812GC472JAT1A
⊗ 1812GC472K4Z2A	⊣ 1812GC472KAT1A	⊗ 1812GC472KAT2A	↔ 1812GC472KATBE	⇒ 1812GC472KATME
D 1812GC472KAZ1A	⊗ 1812GC472MAT1A	⊣ 1812GC472MAT1A\SB	⊗ 1812GC472MAT3A	⇒ 1812GC472MAT3A\SB
⇒ 1812GC561KAT1A	↔ 1812GC561KATME	⊗ 1812GC681JAT1A	⊣ 1812GC681KAT1A	⇒ 1812GC681MAT1A
↔ 1812GC682KAT1A	⇒ 1812GC821KAT1A	D 1812GC822KAT1A	⊗ 1812GC822KAZ1A	⊣ 1812HA100JAT1A
⊗ 1812HA100JAT1A\SB	D 1812HA100KAT1A	⇒ 1812HA100KAT1A\SB	↔ 1812HA101JAT1A	⇒ 1812HA101JAT1A\SB
⊣ 1812HA101JATME	⊗ 1812HA101KAT1A	↔ 1812HA101KAT1A\SB	⇒ 1812HA101KAT9A	⇒ 1812HA101KATME
⊗ 1812HA101MAT1A	⊣ 1812HA101MAT1AJ	⊗ 1812HA101MATME	D 1812HA120JAT2A	⇒ 1812HA120JAT2A
↔ 1812HA120KAT1A	⊗ 1812HA121JAT1A	⊣ 1812HA121KAT1A	⊗ 1812HA121KAT1AJ	⇒ 1812HA150JAT1A

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