


	<h2 style="color: red;">1812GA680MAT1A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1812GA680MAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 68PF 2KV NP0 1812
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1812GA680MAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1812GA680MAT1A.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

### Spezifikationen

Teilenummer	1812GA680MAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 2KV NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
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	68pF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812GA680MAT1A ist neu im Original, Suche 1812GA680MAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812GA680MAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812GA680MAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812GA621KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 620PF 2KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA681KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA621JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 620PF 2KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA681KAT1ASB</b> AVX Corporation CAP CER 680PF 2KV C0G/NP0 1812</p>
 <p><b>1812GA820KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 2KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA561KAT3ASB</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA561KAT1ASB</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV C0G/NP0 1812</p>	 <p><b>1812GA680MATME</b> AVX Corporation CAP CER 68PF 2KV NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- |                     |                     |                      |                     |                     |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812GA470KAT1A    | ↔ 1812GA470KAT1A\SB | ⇒ 1812GA470MAT1A     | D 1812GA471JAT1A    | ⇒ 1812GA471JATME    |
| ⊣ 1812GA471KAT1A    | ⊗ 1812GA471KAT1A\SB | D 1812GA471KAT9A     | ⇒ 1812GA471KATME    | ⇒ 1812GA471MAT1A    |
| ⊗ 1812GA471MAT1A\SB | ⊣ 1812GA560JAT1A    | ⊗ 1812GA560JAT1A\COL | ↔ 1812GA560JAT1A\SB | ⇒ 1812GA560JATME    |
| D 1812GA561JAT1A    | ⊗ 1812GA561JAT1A\SB | ⊣ 1812GA561JAT3A     | ⊗ 1812GA561JAT3A\SB | ⇒ 1812GA561KAT1A    |
| ⇒ 1812GA561KAT1A\SB | ↔ 1812GA561KAT3A    | ⊗ 1812GA561KAT3A\SB  | ⊣ 1812GA621JAT1A    | ⇒ 1812GA621KAT1A    |
| ↔ 1812GA680MATME    | ⇒ 1812GA681KAT1A    | D 1812GA681KAT1A\SB  | ⊗ 1812GA820JAT1A    | ⊣ 1812GA820KAT1A    |
| ⊗ 1812GA820KATME    | D 1812GC100JAT1A\SB | ⇒ 1812GC100KAT1A\SB  | ↔ 1812GC101KAT1A    | ⇒ 1812GC101KAT1A\SB |
| ⊣ 1812GC101KATME    | ⊗ 1812GC101MA11A    | ↔ 1812GC102JAT1A     | ⇒ 1812GC102KAJ1A    | ⇒ 1812GC102KAT1A    |
| ⊗ 1812GC102KAT1C    | ⊣ 1812GC102KAT1C\SB | ⊗ 1812GC102KAT2A     | D 1812GC102KATME    | ⇒ 1812GC102KATRE    |
| ↔ 1812GC102KAZ2A    | ⊗ 1812GC102MAT1A    | ⊣ 1812GC102MAT2A     | ⊗ 1812GC102MATME    | ⇒ 1812GC102ZAT1A    |