






	<p><b>1812HA680KATME</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1812HA680KATME</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 68PF 3KV NP0 1812</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1812HA680KATME.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	1812HA680KATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 3KV NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
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	±10%
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)

1812HA680KATME ist neu im Original, Suche 1812HA680KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA680KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA680KATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812HA820KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 3KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA820KATME</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 3KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA500KATME</b> AVX Corporation CAP CER 50PF 3KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA820JAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 82PF 3KV NP0 1812</p>
 <p><b>1812HC100JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 3KV X7R 1812</p>	 <p><b>1812HA560KATME</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 3KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812HA560JAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 56PF 3KV NP0 1812</p>	 <p><b>1812HC100KAT1A\SB</b> AVX Corporation CAP CER 10PF 3KV X7R 1812</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                     |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HA271KAT1A\SB | ↔ 1812HA271KAT1A\SB | ⇒ 1812HA271KAT3A    | D 1812HA271KAT3A\SB | ⇒ 1812HA330JAT1A    |
| ⊣ 1812HA330JATME    | ⊗ 1812HA330KAT1A\SB | D 1812HA330KATME    | ⇒ 1812HA331JAT2A    | ⇒ 1812HA331KAT1A    |
| ⊗ 1812HA331KATME    | ⊣ 1812HA390JAT1A    | ⊗ 1812HA390JAT9A    | ↔ 1812HA390MAT1A    | ⇒ 1812HA470JAT1A    |
| D 1812HA470KAT1A    | ⊗ 1812HA470KAT1A\SS | ⊣ 1812HA470KATME    | ⊗ 1812HA470MAT1A    | ⇒ 1812HA500JAT1A    |
| ⇒ 1812HA500JATME    | ↔ 1812HA500KATME    | ⊗ 1812HA560JAT1A\SB | ⊣ 1812HA560KATME    | ⇒ 1812HA680JAT1A    |
| ↔ 1812HA820JAT1A    | ⇒ 1812HA820KAT1A    | D 1812HA820KATME    | ⊗ 1812HC100JAT1A\SB | ⊣ 1812HC100KAT1A\SB |
| ⊗ 1812HC101JAT1A    | D 1812HC101KAT1A    | ⇒ 1812HC101KAT1A\SB | ↔ 1812HC102JAT1A    | ⇒ 1812HC102KAJ1A    |
| ⊣ 1812HC102KAT1A    | ⊗ 1812HC102KAT2A    | ↔ 1812HC102KATME    | ⇒ 1812HC102KATRE    | ⇒ 1812HC102KAZ1A    |
| ⊗ 1812HC102MAT1A    | ⊣ 1812HC102MAT1AJ   | ⊗ 1812HC102MAT1A\SB | D 1812HC102MAT2A    | ⇒ 1812HC102MAT3A    |
| ↔ 1812HC102MAT3A\SB | ⊗ 1812HC102MATME    | ⊣ 1812HC102MAZ1A    | ⊗ 1812HC102ZAT1A    | ⇒ 1812HC122JAT1A    |

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