



	<p>1812HC681KAT3A\SB</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812HC681KAT3A\SB</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 3KV X7R 1812</p> <p>Datenblätter:  1812HC681KAT3A\SB.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	1812HC681KAT3A\SB
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 680PF 3KV X7R 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	680pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.100" (2.54mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812HC681KAT3A\SB ist neu im Original, Suche 1812HC681KAT3A\SB Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HC681KAT3A\SB AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HC681KAT3A\SB: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812HC561MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 560PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC561KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 560PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC681KAT1A AVX Corporation CAP CER 680PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC821KAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 820PF 3KV X7R 1812</p>
 <p>1812HC821KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 820PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC681MAT3A\SB AVX Corporation CAP CER 680PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC681MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 680PF 3KV X7R 1812</p>	 <p>1812HC821KAT1A AVX Corporation CAP CER 820PF 3KV X7R 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HC331MAT1A\SB | ↔ 1812HC332KAT1A | ⇒ 1812HC332KAZ1A | D 1812HC392KAT1A | ⇒ 1812HC392KAZ1A |
| ⊣ 1812HC470JAT1A | ⊗ 1812HC470JAT1A\SB | D 1812HC470KAT1A | ⇒ 1812HC470KAT1A\SB | ⇒ 1812HC471JAT1A |
| ⊗ 1812HC471KAT1A | ⊣ 1812HC471KAT2A | ⊗ 1812HC471KATME | ↔ 1812HC471KAZ1A | ⇒ 1812HC471MAT1A |
| D 1812HC471MAT1A\SB | ⊗ 1812HC471MAT3A | ⊣ 1812HC471MAT3A\SB | ⊗ 1812HC471MATME | ⇒ 1812HC561KAT1A\SB |
| ⇒ 1812HC561KAT3A\SB | ↔ 1812HC561MAT1A\SB | ⊗ 1812HC561MAT3A\SB | ⊣ 1812HC681KAT1A | ⇒ 1812HC681KAT1A\SB |
| ↔ 1812HC681MAT1A\SB | ⇒ 1812HC681MAT3A\SB | D 1812HC821KAT1A | ⊗ 1812HC821KAT1A\SB | ⊣ 1812HC821KAT3A\SB |
| ⊗ 1812HC821MAT1A\SB | D 1812HC821MAT3A\SB | ⇒ 1812J1K00472KXT | ↔ 1812J6K00471MXT | ⇒ 1812JA100JAT1A |
| ⊣ 1812JA100JAT1A\SB | ⊗ 1812JA100KAT1A\SB | ↔ 1812JA101JAT1A | ⇒ 1812JA101JAT1A\SB | ⇒ 1812JA101KAT1A |
| ⊗ 1812JA101KAT1A\SB | ⊣ 1812JA120KAT1A | ⊗ 1812JA150JAT1A\SB | D 1812JA180JAT1A | ⇒ 1812JA200KAT1A |
| ↔ 1812JA220JAT1A\SB | ⊗ 1812JA220JAT1A\SB | ⊣ 1812JA220JATME | ⊗ 1812JA220KAT1A | ⇒ 1812JA270JAT1A\SB |

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