





	<p>1812HA151KAT1AJ</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1812HA151KAT1AJ</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 150PF 3KV C0G/NP0 1812</p> <p>Datenblätter:  1812HA151KAT1AJ.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	1812HA151KAT1AJ
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 150PF 3KV C0G/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	150pF
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)

1812HA151KAT1AJ ist neu im Original, Suche 1812HA151KAT1AJ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA151KAT1AJ AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA151KAT1AJ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812HA151KAT9A AVX Corporation CAP CER 150PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA180JAT1A AVX Corporation CAP CER 18PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA151JAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA151MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 150PF 3KV NP0 1812</p>
 <p>1812HA150KAT1A AVX Corporation CAP CER 15PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA151JATME AVX Corporation CAP CER 150PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA151KAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA151KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 150PF 3KV C0G/NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HA100KAT1A | ↔ 1812HA100KAT1A\SB | ⇒ 1812HA101JAT1A | D 1812HA101JAT1A\SB | ⇒ 1812HA101JATME |
| ⊣ 1812HA101KAT1A | ⊗ 1812HA101KAT1A\SB | D 1812HA101KAT9A | ⇒ 1812HA101KATME | ⇒ 1812HA101MAT1A |
| ⊗ 1812HA101MAT1AJ | ⊣ 1812HA101MATME | ⊗ 1812HA120JAT2A | ↔ 1812HA120JAT2A | ⇒ 1812HA120KAT1A |
| D 1812HA121JAT1A | ⊗ 1812HA121KAT1A | ⊣ 1812HA121KAT1AJ | ⊗ 1812HA150JAT1A | ⇒ 1812HA150JAT1A\SB |
| ⇒ 1812HA150KAT1A | ↔ 1812HA150KATME | ⊗ 1812HA151JAT1A | ⊣ 1812HA151JATME | ⇒ 1812HA151KAT1A |
| ↔ 1812HA151KAT1A\SB | ⇒ 1812HA151KAT9A | D 1812HA151MAT1A\SB | ⊗ 1812HA180JAT1A | ⊣ 1812HA180JAT1A\SB |
| ⊗ 1812HA180JAT3A | D 1812HA180JATME | ⇒ 1812HA181JAT1A\SB | ↔ 1812HA181JATME | ⇒ 1812HA181KAT1A |
| ⊣ 1812HA181KAT1AJ | ⊗ 1812HA181KAT1A\SB | ↔ 1812HA181KATME | ⇒ 1812HA181MATME | ⇒ 1812HA200KAT1A |
| ⊗ 1812HA220JAT1A | ⊣ 1812HA220JAT1A\SB | ⊗ 1812HA221JAJ1A | D 1812HA221JAT1A | ⇒ 1812HA221JAT1A\SB |
| ↔ 1812HA221JAT3A | ⊗ 1812HA221JAT9A | ⊣ 1812HA221JATBE | ⊗ 1812HA221JATME | ⇒ 1812HA221JATRE |

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