



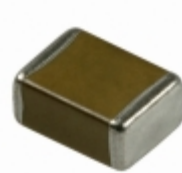

	<h2 style="color: red;">1812HA221JATBE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812HA221JATBE
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812
Datenblätter:	 1812HA221JATBE.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	1812HA221JATBE
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 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	220pF
Toleranz	±5%
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)

1812HA221JATBE ist neu im Original, Suche 1812HA221JATBE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812HA221JATBE AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812HA221JATBE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812HA221KAT3A AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA221JATRE AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA221KAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA221JAT3A AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>
 <p>1812HA221JAJ1A AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV NP0 1812</p>	 <p>1812HA221JATME AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA221JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812HA221KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 220PF 3KV C0G/NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812HA151JATME | ↔ 1812HA151KAT1A | ⇒ 1812HA151KAT1AJ | D 1812HA151KAT1A\SB | ⇒ 1812HA151KAT9A |
| ⊣ 1812HA151MAT1A\SB | ⊗ 1812HA180JAT1A | D 1812HA180JAT1A\SB | ⇒ 1812HA180JAT3A | ⇒ 1812HA180JATME |
| ⊗ 1812HA181JAT1A\SB | ⊣ 1812HA181JATME | ⊗ 1812HA181KAT1A | ↔ 1812HA181KAT1AJ | ⇒ 1812HA181KAT1A\SB |
| D 1812HA181KATME | ⊗ 1812HA181MATME | ⊣ 1812HA200KAT1A | ⊗ 1812HA220JAT1A | ⇒ 1812HA220JAT1A\SB |
| ⇒ 1812HA221JAJ1A | ↔ 1812HA221JAT1A | ⊗ 1812HA221JAT1A\SB | ⊣ 1812HA221JAT3A | ⇒ 1812HA221JAT9A |
| ↔ 1812HA221JATME | ⇒ 1812HA221JATRE | D 1812HA221KAT1A | ⊗ 1812HA221KAT1A\SB | ⊣ 1812HA221KAT3A |
| ⊗ 1812HA221KAT9A | D 1812HA221KATBE | ⇒ 1812HA221KATME | ↔ 1812HA221KATRE | ⇒ 1812HA221MAT1A\SB |
| ⊣ 1812HA270JAT1A | ⊗ 1812HA270JAT1A\SB | ↔ 1812HA270JAT9A | ⇒ 1812HA270JATME | ⇒ 1812HA270KAT1A |
| ⊗ 1812HA270KATME | ⊣ 1812HA271KAT1A | ⊗ 1812HA271KAT1A\COL | D 1812HA271KAT1A\SB | ⇒ 1812HA271KAT1A\SB |
| ↔ 1812HA271KAT3A | ⊗ 1812HA271KAT3A\SB | ⊣ 1812HA330JAT1A | ⊗ 1812HA330JATME | ⇒ 1812HA330KAT1A\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