



	<h2 style="color: red;">1812SA221KATME</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	1812SA221KATME
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 220PF 1.5KV C0G/NP0 1812
Datenblätter:	 1812SA221KATME.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	1812SA221KATME
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 220PF 1.5KV C0G/NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
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	±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)

1812SA221KATME ist neu im Original, Suche 1812SA221KATME Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812SA221KATME AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812SA221KATME: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1812SA271KAT1A AVX Corporation CAP CER 270PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812SA221KAT1A AVX Corporation CAP CER 220PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812SA270JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 27PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>1812SA221KAT3A AVX Corporation CAP CER 220PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>
 <p>1812SA271KAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 270PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812SA221KATBE AVX Corporation CAP CER 220PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>	 <p>1812SA221MAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 220PF 1.5KV NP0 1812</p>	 <p>1812SA221KATRE AVX Corporation CAP CER 220PF 1.5KV C0G/NP0 1812</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| ⊗ 1812SA102JAT1A\SB | ↔ 1812SA102JAT3A\SB | ⇒ 1812SA102KAT1A\SB | D 1812SA102KAT3A\SB | ⇒ 1812SA102MAT1A\SB |
| ⊣ 1812SA102MAT3A\SB | ⊗ 1812SA121JAT1A | D 1812SA150JAT1A\SB | ⇒ 1812SA151KAT1A\SB | ⇒ 1812SA151MAT1A\SB |
| ⊗ 1812SA181JAT1A\SB | ⊣ 1812SA200KAT1A | ⊗ 1812SA220JAT1A\SB | ↔ 1812SA221JAT1A | ⇒ 1812SA221JAT1A\SB |
| D 1812SA221JAT3A | ⊗ 1812SA221JAT9A | ⊣ 1812SA221JATBE | ⊗ 1812SA221JATME | ⇒ 1812SA221JATRE |
| ⇒ 1812SA221KAT1A | ↔ 1812SA221KAT1A\SB | ⊗ 1812SA221KAT3A | ⊣ 1812SA221KAT9A | ⇒ 1812SA221KATBE |
| ↔ 1812SA221KATRE | ⇒ 1812SA221MAT1A\SB | D 1812SA270JAT1A\SB | ⊗ 1812SA271KAT1A | ⊣ 1812SA271KAT1A\SB |
| ⊗ 1812SA330JAT1A | D 1812SA331KAT1A | ⇒ 1812SA390JAT1A | ↔ 1812SA390JAT9A | ⇒ 1812SA390MAT1A |
| ⊣ 1812SA470JAT1A | ⊗ 1812SA470JAT1A\SB | ↔ 1812SA470KAT1A | ⇒ 1812SA470KAT1A\SB | ⇒ 1812SA470MAT1A |
| ⊗ 1812SA471JAT1A | ⊣ 1812SA471JAT1A\SB | ⊗ 1812SA471JATME | D 1812SA471KAT9A | ⇒ 1812SA471KATME |
| ↔ 1812SA560JAT1A\SB | ⊗ 1812SA561JAT1A | ⊣ 1812SA561JAT1A\SB | ⊗ 1812SA561JAT3A | ⇒ 1812SA561JAT3A\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