








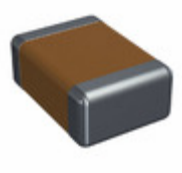
	1812JA220KAT1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1812JA220KAT1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 22PF 4KV NP0 1812
	Datenblätter:	1. 1812JA220KAT1A.pdf 2. 1812JA220KAT1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1812JA220KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 22PF 4KV NP0 1812
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	4000V (4kV)
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	22pF
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)

1812JA220KAT1A ist neu im Original, Suche 1812JA220KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812JA220KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812JA220KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1812JA250100FCRSY2 Knowles / Syfer CAP CER 1812	 1812JA250100FCTS Y2 Knowles / Syfer CAP CER 1812	 1812JA220JAT1A\SB AVX Corporation CAP CER 22PF 4KV NP0 1812	 1812JA250100GCRPY2 Knowles / Syfer CAP CER 1812
 1812JA250100FCRPY2 Knowles / Syfer CAP CER 1812	 1812JA250100FCTPY2 Knowles / Syfer CAP CER 1812	 1812JA220JATME AVX Corporation CAP CER 22PF 4KV NP0 1812	 1812JA220JAT2A AVX Corporation CAP CER 22PF 4KV C0G/NP0 1812

heiße Teile

Mehr

⊕ 1812HC681KAT1A\SB	↔ 1812HC681KAT3A\SB	⇒ 1812HC681MAT1A\SB	D 1812HC681MAT3A\SB	⇒ 1812HC821KAT1A
⊖ 1812HC821KAT1A\SB	⊕ 1812HC821KAT3A\SB	D 1812HC821MAT1A\SB	⇒ 1812HC821MAT3A\SB	⇒ 1812J1K00472KXT
⊕ 1812J6K00471MXT	⊖ 1812JA100JAT1A	⊕ 1812JA100JAT1A\SB	↔ 1812JA100KAT1A\SB	⇒ 1812JA101JAT1A
D 1812JA101JAT1A\SB	⊕ 1812JA101KAT1A	⊖ 1812JA101KAT1A\SB	⊕ 1812JA120KAT1A	⇒ 1812JA150JAT1A\SB
⇒ 1812JA180JAT1A	↔ 1812JA200KAT1A	⊕ 1812JA220JAT1A\SB	⊖ 1812JA220JAT1A\SB	⇒ 1812JA220JATME
↔ 1812JA270JAT1A\SB	⇒ 1812JA270KAT1A	D 1812JA330KAT1A\SB	⊕ 1812JA390JAT1A\SB	⊖ 1812JA390MAT1A\SB
⊕ 1812JA470JAT1A	D 1812JA470JAT1A\SB	⇒ 1812JA470KAT1A	↔ 1812JA470KAT1A\SB	⇒ 1812JA470KATME
⊖ 1812JA470MAT1A	⊕ 1812JA560JAT1A	↔ 1812JA560JAT1A\SB	⇒ 1812JC100JAT1A\SB	⇒ 1812JC100KAT1A\SB
⊕ 1812JC101KAT1A\SB	⊖ 1812JC470JAT1A	⊕ 1812JC470JAT1A\SB	D 1812JC470KAT1A	⇒ 1812JC470KAT1A\SB
↔ 1812PC102KAT1A	⊕ 1812PC102KAT1AJ	⊖ 1812PC102KAT1A\SB	⊕ 1812PC104KAT1A	⇒ 1812PC104MAT3A

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