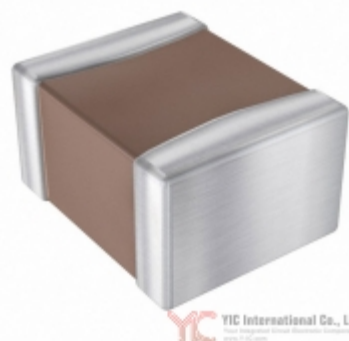
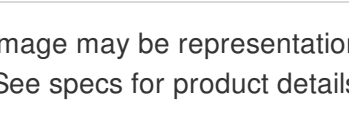

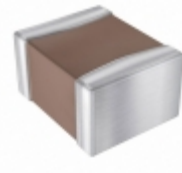
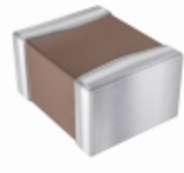
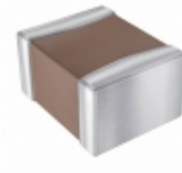

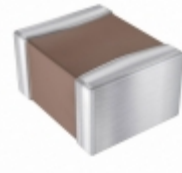
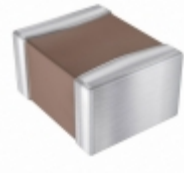
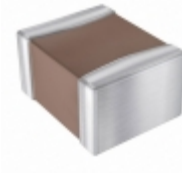
	12107C222KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12107C222KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2200PF 500V X7R 1210
	Datenblätter:	1.12107C222KAT2A.pdf 2.12107C222KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 1710 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12107C222KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 500V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	1710 pcs Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	500V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	2200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.050" (1.27mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12107C222KAT2A ist neu im Original, Suche 12107C222KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12107C222KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12107C222KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12107C183KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210	 12107C183MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210	 12107C183KAT9A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210	 12107C223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210
 12107C223JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210	 12107C223KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 500V X7R 1210	 12107C222KAT4A AVX Corporation CAP CER 2200PF 500V X7R 1210	 12107C183MAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.018UF 500V X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⊗ 12107A620JAT2A	↔ 12107A680JAT2A	⇒ 12107A681JAT2A	D 12107A820JAT2A	⇒ 12107A821JAT2A
⊣ 12107A821KAT2A	⊗ 12107A821KAT2A	D 12107C102JAT2A	⇒ 12107C102JAT2A	⇒ 12107C102KAT2A
⊗ 12107C102KAT4A	⊣ 12107C102KAT9A	⊗ 12107C102MAT2A	↔ 12107C103KAT2A	⇒ 12107C103MAT2A
D 12107C123KAT2A	⊗ 12107C123KAT2A	⊣ 12107C152KAT2A	⊗ 12107C153KAT2A	⇒ 12107C182KAT2A
⇒ 12107C183KAT2A	↔ 12107C183KAT9A	⊗ 12107C183MAT2A	⊣ 12107C183MAT2A	⇒ 12107C222JAT2A
↔ 12107C222KAT4A	⇒ 12107C223JAT2A	D 12107C223KAT2A	⊗ 12107C223KAT4A	⊣ 12107C223MAT2A
⊗ 12107C271KAT2A	D 12107C272KAT2A	⇒ 12107C273KAT2A	↔ 12107C332KAT2A	⇒ 12107C332KAT4A
⊣ 12107C332MAT2A	⊗ 12107C333KAT1A	↔ 12107C392KAT2A	⇒ 12107C393KAT2A	⇒ 12107C472JAT2A
⊗ 12107C472KAT2A	⊣ 12107C472KAT4A	⊗ 12107C472MAT2A	D 12107C562KAT2A	⇒ 12107C682JAT2A
↔ 12107C822KAT2A	⊗ 12107C822KAT2A	⊣ 1210AA101JAT1A	⊗ 1210AA101KAT1A	⇒ 1210AA101MAT1A

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