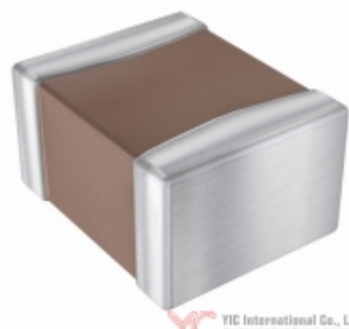




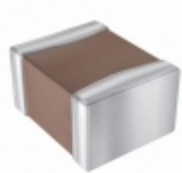
	<b>1210AC822KAT1A</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	1210AC822KAT1A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 8200PF 1KV X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.1210AC822KAT1A.pdf</a> <a href="#">2.1210AC822KAT1A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1210AC822KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 1KV X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
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	High Voltage
Kapazität	8200pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210AC822KAT1A ist neu im Original, Suche 1210AC822KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210AC822KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210AC822KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1210AC821KAT1A</b> AVX Corporation CAP CER 820PF 1KV X7R 1210</p>	 <p><b>1210AC682KAJ1A</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1210</p>	 <p><b>1210AX</b> Davies Molding, LLC. KNOB SMOOTH 0.250" PHENOLIC</p>	 <p><b>1210B-3</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 240V 12A</p>
 <p><b>1210B 102M 501NT</b> xx 1210B 102M 501NT xx</p>	 <p><b>1210AC821KAT1A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 820PF 1KV X7R 1210</p>	 <p><b>1210B</b> Staco Energy Products Co. VARIABLE TRANSFORMER 120V 12A</p>	 <p><b>1210AC682KAT9A</b> AVX Corporation CAP CER 6800PF 1KV X7R 1210</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1210AC153MAT1A	↔ 1210AC181KAT1A	⇒ 1210AC182KAT1A	D 1210AC202KAT1A	⇒ 1210AC202KAT1A
⊣ 1210AC222KAT1A	⊗ 1210AC222MAT1A	D 1210AC222MAT1A	⇒ 1210AC272JAT1A	⇒ 1210AC272KAT1A
⊗ 1210AC272KAT1A	⊣ 1210AC272MAT1A	⊗ 1210AC332KAT1A	↔ 1210AC332MAT2A	⇒ 1210AC392KAT1A
D 1210AC472KAT1A	⊗ 1210AC472KAT2A	⊣ 1210AC472MAT1A	⊗ 1210AC472MAT1A	⇒ 1210AC562KAT1A
⇒ 1210AC682KAJ1A	↔ 1210AC682KAT1A	⊗ 1210AC682KAT9A	⊣ 1210AC821KAT1A	⇒ 1210AC821KAT1A
↔ 1210B 102M 501NT	⇒ 1210B104K251NT	D 1210B104K251NT	⊗ 1210B226K160NT	⊣ 1210B475K250CT
⊗ 1210B684K160NT	D 1210C684KAT2A	⇒ 1210CA101JAT1A	↔ 1210CA101MAT1A	⇒ 1210CA102JAJ1A
⊣ 1210CA102JAT1A	⊗ 1210CA102JAT1A/COL	↔ 1210CA102JAT9A	⇒ 1210CA102KAT1A	⇒ 1210CA122KAT1A
⊗ 1210CA152KAT1A	⊣ 1210CA221JAT1A	⊗ 1210CA221KAT1A	D 1210CA471KAT1A	⇒ 1210CA681KAT1A
↔ 1210CA821KAT1A	⊗ 1210CC101MAT1A	⊣ 1210CC102KAJ1A	⊗ 1210CC102KAT1A	⇒ 1210CC102KAT1A

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