

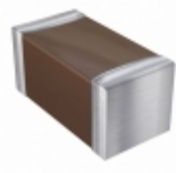







	1206PC332KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1206PC332KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 250V X7R 1206
	Datenblätter:	 1206PC332KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	1206PC332KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 250V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	3300pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.059" (1.50mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206PC332KAT2A ist neu im Original, Suche 1206PC332KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206PC332KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206PC332KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1206PC273KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206	 1206PC393KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 250V X7R 1206	 1206PC223KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206	 1206PC183KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 250V X7R 1206
 1206PC472KAT1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1206	 1206PC333KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206	 1206PC123KAT1A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 250V X7R 1206	 1206PC472KAJ1A AVX Corporation CAP CER 4700PF 250V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206GC271KAT1A	↔ 1206GC331KAT1A	⇒ 1206GC331KAT1AJ	D 1206GC331KAT9A	⇒ 1206GC391KAT1A
⊣ 1206GC470KAT1A	⊗ 1206GC471KAT1A	D 1206GC471KAT2A	⇒ 1206GC471KAZ1A	⇒ 1206GC471KAZ9A
⊗ 1206GC471MAT1A	⊣ 1206GC561KAT2A	⊗ 1206GC680KAT9A	↔ 1206GC681KAT2A	⇒ 1206GC820KAT1A
D 1206GC821KAT2A	⊗ 1206J1000473MXTE03	⊣ 1206J1000473MXTE03	⊗ 1206PC102KAT1A	⇒ 1206PC103KAT1A
⇒ 1206PC123KAT1A	↔ 1206PC183KAT1A	⊗ 1206PC223KAT1A	⊣ 1206PC273KAT1A	⇒ 1206PC273KAZ2A
↔ 1206PC333KAT1A	⇒ 1206PC393KAT1A	D 1206PC472KAJ1A	⊗ 1206PC472KAT1A	⊣ 1206PC472KAT9A
⊗ 1206PC472MAT1A	D 1206PC472MAT9A	⇒ 1206PC473KAT1A	↔ 1206PC473KAT2A	⇒ 1206PC473KAZ2A
⊣ 1206PC563KAT1A	⊗ 1206PC822KAT1A	↔ 1206SA101JAT1A	⇒ 1206SA101JAT3A	⇒ 1206SA101JATME
⊗ 1206SA101KAT1A	⊣ 1206SA101KAT9A	⊗ 1206SA101MAT1A	D 1206SA121JAT1A	⇒ 1206SA121KAT1A
↔ 1206SA121KAT2A	⊗ 1206SA150JAT1A	⊣ 1206SA220KAT1A	⊗ 1206SA300KAT1A	⇒ 1206SA330JAT1A

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