









	1206GC821KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1206GC821KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 820PF 2KV X7R 1206
	Datenblätter:	1.1206GC821KAT2A.pdf 2.1206GC821KAT2A.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	1206GC821KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 820PF 2KV X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.130" L x 0.063" W (3.30mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Kapazität	820pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206GC821KAT2A ist neu im Original, Suche 1206GC821KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206GC821KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206GC821KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206GC471MAT1A AVX Corporation CAP CER 470PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206J0100100JCR Knowles / Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206GC561KAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206J0100100FCT Knowles / Syfer CAP CER 1206</p>
 <p>1206J0100100FCR Knowles / Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206J0100100GCT Knowles / Syfer CAP CER 1206</p>	 <p>1206GC820KAT1A AVX Corporation CAP CER 82PF 2KV X7R 1206</p>	 <p>1206J0100100GCR Knowles / Syfer CAP CER 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206GC151KAT1A	↔ 1206GC152KAT1A	⇒ 1206GC152MAZ2A	D 1206GC181KAT1A	⇒ 1206GC201KAT2A
⊣ 1206GC220KAJ1A	⊗ 1206GC220KAT1A	D 1206GC221KAT1A	⇒ 1206GC221KAT1AJ	⇒ 1206GC221MAT1A
⊗ 1206GC271KAT1A	⊣ 1206GC331KAT1A	⊗ 1206GC331KAT1AJ	↔ 1206GC331KAT9A	⇒ 1206GC391KAT1A
D 1206GC470KAT1A	⊗ 1206GC471KAT1A	⊣ 1206GC471KAT2A	⊗ 1206GC471KAZ1A	⇒ 1206GC471KAZ9A
⇒ 1206GC471MAT1A	↔ 1206GC561KAT2A	⊗ 1206GC680KAT9A	⊣ 1206GC681KAT2A	⇒ 1206GC820KAT1A
↔ 1206J1000473MXTE03	⇒ 1206J1000473MXTE03	D 1206PC102KAT1A	⊗ 1206PC103KAT1A	⊣ 1206PC123KAT1A
⊗ 1206PC183KAT1A	D 1206PC223KAT1A	⇒ 1206PC273KAT1A	↔ 1206PC273KAZ2A	⇒ 1206PC332KAT2A
⊣ 1206PC333KAT1A	⊗ 1206PC393KAT1A	↔ 1206PC472KAJ1A	⇒ 1206PC472KAT1A	⇒ 1206PC472KAT9A
⊗ 1206PC472MAT1A	⊣ 1206PC472MAT9A	⊗ 1206PC473KAT1A	D 1206PC473KAT2A	⇒ 1206PC473KAZ2A
↔ 1206PC563KAT1A	⊗ 1206PC822KAT1A	⊣ 1206SA101JAT1A	⊗ 1206SA101JAT3A	⇒ 1206SA101JATME

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