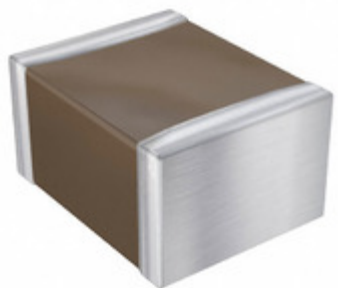




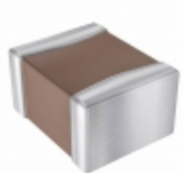
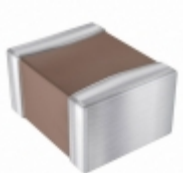

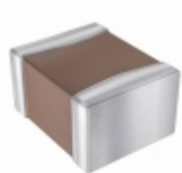
	1210GC102KAZ1A	
	Hersteller-Teilenummer:	1210GC102KAZ1A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.1210GC102KAZ1A.pdf 2.1210GC102KAZ1A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	1210GC102KAZ1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	FLEXITERM®
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
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	Soft Termination, High Voltage
Kapazität	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Boardflex Sensitive, SMPS Filtering
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.067" (1.70mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210GC102KAZ1A ist neu im Original, Suche 1210GC102KAZ1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210GC102KAZ1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210GC102KAZ1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 1210GC101MAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1210	 1210GC101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 2KV X7R 1210	 1210GC102KAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210	 1210GC102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210
 1210GC102ZAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210	 1210GC102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210	 1210GC102MAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210	 1210GC102MAT9A AVX Corporation CAP CER 1000PF 2KV X7R 1210

heiße Teile

Mehr

⚙️ 1210GA101MAT1A	↔️ 1210GA121JAT1A	⇒ 1210GA121KAT1A	D 1210GA151JAT1A	⇒ 1210GA151KAT1A
⊥ 1210GA151KAT1A	⚙️ 1210GA151MAT1A	D 1210GA151MAT1A	⇒ 1210GA181JAT2A	⇒ 1210GA220JAT1A
⚙️ 1210GA221JAT1A	⊥ 1210GA221KAJ1A	⚙️ 1210GA221KAT1A	↔️ 1210GA221KAT1A	⇒ 1210GA271JAT2A
D 1210GA391JAT2A	⚙️ 1210GA470KAT1A	⊥ 1210GA560KAT1A	⚙️ 1210GA680KAT1A	⇒ 1210GA820KAT1A
⇒ 1210GC101KAT1A	↔️ 1210GC101MAT1A	⚙️ 1210GC102KAJ1A	⊥ 1210GC102KAT1A	⇒ 1210GC102KAT2A
↔️ 1210GC102MAT1A	⇒ 1210GC102MAT2A	D 1210GC102MAT3A	⚙️ 1210GC102MAT9A	⊥ 1210GC102ZAT1A
⚙️ 1210GC102ZAT1A	D 1210GC122KAT1A	⇒ 1210GC151MAT1A	↔️ 1210GC151MAT1A	⇒ 1210GC152KAT1A
⊥ 1210GC152KAT1A	⚙️ 1210GC181KAT1A	↔️ 1210GC181KAT1A	⇒ 1210GC182KAT1A	⇒ 1210GC221KAT1A
⚙️ 1210GC221KAT1A	⊥ 1210GC222KAT1A	⚙️ 1210GC222KAT1A	D 1210GC222KAZ2A	⇒ 1210GC222MAT1A
↔️ 1210GC222MAT1A	⚙️ 1210GC271KAT1A	⊥ 1210GC271KAT1A	⚙️ 1210GC272KAT1A	⇒ 1210GC272MAT1A