









	1206VC202JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	1206VC202JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2000PF 250V X7R 1206
	Datenblätter:	 1206VC202JAT2A.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	1206VC202JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2000PF 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	2000pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206VC202JAT2A ist neu im Original, Suche 1206VC202JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206VC202JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206VC202JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206VC333KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206VC273KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206VC101JAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206VC104MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>
 <p>1206VC273JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.027UF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206VC103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206VC104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1206</p>	 <p>1206VC223KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 250V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⚙ 1206SFS200FM/63-2	↔ 1206SFS200FM/63-2	⇒ 1206SFS250F/32-2	D 1206SFS350F/32-2	⇒ 1206SFS450F/32-2
⊣ 1206SFS4C0F/32-2	⚙ 1206SFS500F/32-2	D 1206SFS500FM/32-2	⇒ 1206SFS500FM/32-2	⇒ 1206SFS600F/24-2
⚙ 1206SFS700F/24-2	⊣ 1206SFS700FM/24-2	⚙ 1206SFS800F/24	↔ 1206SMD050	⇒ 1206SMD100
D 1206SMD150F	⚙ 1206SMD150F-1.5A	⊣ 1206SMFFUSE 1/2A 63V	⚙ 1206SMFFUSE 4A 24V	⇒ 1206SMFFUSE 7A 24V
⇒ 1206VC101JAT2A	↔ 1206VC103KAT2A	⚙ 1206VC104KAT2A	⊣ 1206VC104MAT2A	⇒ 1206VC153KAT2A
↔ 1206VC223KAT2A	⇒ 1206VC273JAT2A	D 1206VC273KAT2A	⚙ 1206VC333KAT2A	⊣ 1206VC333KAT2A
⚙ 1206VC472JAT2A	D 1206VC472KAT2A	⇒ 1206VC473KAT2A	↔ 1206VC473MAT2A	⇒ 1206VC563JAT2A
⊣ 1206VC563KAT2A	⚙ 1206W4J082475E	↔ 1206X226K160CT	⇒ 1206Y1000103MXTE03	⇒ 1206Y1000103MXTE03
⚙ 1206Y106Z100CB	⊣ 1206Y5V104M500NT	⚙ 1206YA103FAT2A	D 1206YA103FAT2A	⇒ 1206YA103GAT2A
↔ 1206YA103JAT2A	⚙ 1206YA103JAT2A	⊣ 1206YA103KAT2A	⚙ 1206YA103KAT2A	⇒ 1206YA121FAT2A

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