







	<p>1206SA680JAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206SA680JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 68PF 1.5KV NP0 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206SA680JAT2A.pdf 2.1206SA680JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1206SA680JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 68PF 1.5KV NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	1500V (1.5kV)
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	68pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.071" (1.80mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206SA680JAT2A ist neu im Original, Suche 1206SA680JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206SA680JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206SA680JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206SA330JAT1A AVX Corporation CAP CER 33PF 1.5KV NP0 1206</p>	 <p>1206SA390JAT1A AVX Corporation CAP CER 39PF 1.5KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206SC101KAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>1206SC102KAT1A AVX Corporation CAP CER 1000PF 1.5KV X7R 1206</p>
 <p>1206SA430JAT1A AVX Corporation CAP CER 43PF 1.5KV NP0 1206</p>	 <p>1206SC101MAT1A AVX Corporation CAP CER 100PF 1.5KV X7R 1206</p>	 <p>1206SA390JAT3A AVX Corporation CAP CER 39PF 1.5KV C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206SA300KAT1A AVX Corporation CAP CER 30PF 1.5KV NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206PC472KAT1A	↔ 1206PC472KAT9A	⇒ 1206PC472MAT1A	D 1206PC472MAT9A	⇒ 1206PC473KAT1A
⊣ 1206PC473KAT2A	⊗ 1206PC473KAZ2A	D 1206PC563KAT1A	⇒ 1206PC822KAT1A	⇒ 1206SA101JAT1A
⊗ 1206SA101JAT3A	⊣ 1206SA101JATME	⊗ 1206SA101KAT1A	↔ 1206SA101KAT9A	⇒ 1206SA101MAT1A
D 1206SA121JAT1A	⊗ 1206SA121KAT1A	⊣ 1206SA121KAT2A	⊗ 1206SA150JAT1A	⇒ 1206SA220KAT1A
⇒ 1206SA300KAT1A	↔ 1206SA330JAT1A	⊗ 1206SA390JAT1A	⊣ 1206SA390JAT3A	⇒ 1206SA430JAT1A
↔ 1206SC101KAJ1A	⇒ 1206SC101KAT1A	D 1206SC101MAT1A	⊗ 1206SC102KAJ1A	⊣ 1206SC102KAT1A
⊗ 1206SC102KAT1AJ	D 1206SC102KAT2A	⇒ 1206SC102KAT3A	↔ 1206SC102KATME	⇒ 1206SC102MAT1A
⊣ 1206SC122KAT1A	⊗ 1206SC122KAT2A	↔ 1206SC152KAT2A	⇒ 1206SC221KAT1A	⇒ 1206SC222JAT1A
⊗ 1206SC222KAT9A	⊣ 1206SC222KAZ2A	⊗ 1206SC222KAZ2A	D 1206SC331KAT1A	⇒ 1206SC391KAT1A
↔ 1206SC391KAZ1A	⊗ 1206SC471KAT1A	⊣ 1206SC471KAZ9A	⊗ 1206SC821KAT1A	⇒ 1206SFF050F/63-2

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