



	<h2 style="color: red;">1206CA151KAT1A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 1206CA151KAT1A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 150PF 630V NP0 1206</p> <p>Datenblätter: 1.1206CA151KAT1A.pdf 2.1206CA151KAT1A.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	1206CA151KAT1A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 150PF 630V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	630V
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	High Voltage
Kapazität	150pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1206CA151KAT1A ist neu im Original, Suche 1206CA151KAT1A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1206CA151KAT1A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1206CA151KAT1A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>1206CA181JAT1A AVX Corporation CAP CER 180PF 630V NP0 1206</p>	 <p>1206CA151JAT1A AVX Corporation CAP CER 150PF 630V NP0 1206</p>	 <p>1206CA181KAT1A AVX Corporation CAP CER 180PF 630V NP0 1206</p>	 <p>1206CA151JATBE AVX Corporation CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206</p>
 <p>1206CA151JATME AVX Corporation CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206CA151KATBE AVX Corporation CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206CA151KATME AVX Corporation CAP CER 150PF 630V C0G/NP0 1206</p>	 <p>1206CA150KAT1A AVX Corporation CAP CER 15PF 630V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 1206AC682KAJ1A	↔ 1206AC682KAT1A	⇒ 1206AC682KAZ1A	D 1206AC821KAT1A	⇒ 1206B103J500CT
⊣ 1206B104K251CT	⊗ 1206B106K250CT	D 1206B106K250CT	⇒ 1206B223K500CT	⇒ 1206B223K500CT
⊗ 1206CA101JAT1A	⊣ 1206CA101JAT3A	⊗ 1206CA101JATME	↔ 1206CA101KAT1A	⇒ 1206CA101KAT9A
D 1206CA101MAT1A	⊗ 1206CA102JAT2A	⊣ 1206CA121JAT1A	⊗ 1206CA121KAT1A	⇒ 1206CA121KAT2A
⇒ 1206CA150JAT1A	↔ 1206CA150KAT1A	⊗ 1206CA151JAT1A	⊣ 1206CA151JATBE	⇒ 1206CA151JATME
↔ 1206CA151KATBE	⇒ 1206CA151KATME	D 1206CA181JAT1A	⊗ 1206CA181KAT1A	⊣ 1206CA181KATBE
⊗ 1206CA201JATBE	D 1206CA220KAJ1A	⇒ 1206CA221JAT1A	↔ 1206CA221KAT1A	⇒ 1206CA241MAT1A
⊣ 1206CA270JAT1A	⊗ 1206CA270KATME	↔ 1206CA271JAJ1A	⇒ 1206CA271JAT1A	⇒ 1206CA271JAT9A
⊗ 1206CA271KAT1A	⊣ 1206CA300KAT1A	⊗ 1206CA330JAT1A	D 1206CA331JAT1A	⇒ 1206CA331KAT1A
↔ 1206CA390GAT2A	⊗ 1206CA390JAT3A	⊣ 1206CA391JAT2A	⊗ 1206CA430JAT1A	⇒ 1206CA470KAT1A

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