


	<p>12067A101KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12067A101KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 500V NP0 1206</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.12067A101KAT2A.pdf  2.12067A101KAT2A.pdf  3.12067A101KAT2A.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	12067A101KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 500V NP0 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	500V
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	100pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12067A101KAT2A ist neu im Original, Suche 12067A101KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12067A101KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12067A101KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12067A120GAT4A AVX Corporation CAP CER 12PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12067A101JAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 500V C0G/NP0 1206</p>	 <p>12067A102JAT4A AVX Corporation CAP CER 1000PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 500V NP0 1206</p>
 <p>12067A101GAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A100MAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A101GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 100PF 500V NP0 1206</p>	 <p>12067A101JA12A AVX Corporation CAP CER 100PF 500V NP0 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12066D106MAT2A	↔ 12066D106MAT2X	⇒ 12066D106MAT4X	D 12066D107MAT2A	⇒ 12066D226KAT2A
⊣ 12066D226MAT2A	⊗ 12066D335KAT2A	D 12066D475KAT2A	⇒ 12066D475MAT2A	⇒ 12066D475MAT2A
⊗ 12066D476MAT2A	⊣ 12066D685KAT2A	⊗ 12066D685KAT2A	↔ 12066G106ZAT2A	⇒ 12066G226ZAT2A
D 12067A0R5BAT2A	⊗ 12067A100GAT2A	⊣ 12067A100JAT2A	⊗ 12067A100JAT4A	⇒ 12067A100KAT2A
⇒ 12067A100MAT2A	↔ 12067A101GAT2A	⊗ 12067A101GAT2A	⊣ 12067A101JA12A	⇒ 12067A101JAT2A
↔ 12067A101MAT2A	⇒ 12067A102JAT4A	D 12067A120GAT2A	⊗ 12067A120GAT4A	⊣ 12067A120JAT2A
⊗ 12067A121GAT2A	D 12067A121GAT2A	⇒ 12067A121JAT2A	↔ 12067A121KAT2A	⇒ 12067A150FAT2A
⊣ 12067A150GAT2A	⊗ 12067A150JAT2A	↔ 12067A150KAT2A	⇒ 12067A151GAT2A	⇒ 12067A151JAT2A
⊗ 12067A151KAT2A	⊣ 12067A180GAT2A	⊗ 12067A180GAT4A	D 12067A180JAT2A	⇒ 12067A181GAT2A
↔ 12067A181JAT2A	⊗ 12067A181KAT2A	⊣ 12067A1R0BAT2A	⊗ 12067A1R0CAT2A	⇒ 12067A1R2CAT2A

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