





	<h2 style="color: red;">04025C103KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04025C103KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 50V X7R 0402
	Datenblätter:	 04025C103KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04025C103KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04025C103KAT2A ist neu im Original, Suche 04025C103KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025C103KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025C103KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 04025C121KAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 50V X7R 0402	 04025C102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0402	 04025C103JAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0402	 04025C102KAQ2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0402
 04025C103MAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X7R 0402	 04025C121KAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 120PF 50V X7R 0402	 04025C121JAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 50V X7R 0402	 04025C102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X7R 0402

heiße Teile

Mehr

⊛ 04025A8R2JAT2A	↔ 04025A8R5DAT2A	⇒ 04025A910JAT2A	D 04025A910JAT2A	⇒ 04025A9R0CAT2A
⊣ 04025A9R0DAT2A	⊛ 04025A9R1BAT2A	D 04025A9R1CAT2A	⇒ 04025A9R1DAT2A	⇒ 04025A9R5DAT2A
⊛ 04025AR68BAT2A	⊣ 04025AR75BAT2A	⊛ 04025AR75CAT2A	↔ 04025AR82CAT2A	⇒ 04025C101JAT2A
D 04025C101JAT4A	⊛ 04025C101KAT2A	⊣ 04025C101MAT2A	⊛ 04025C102JAT2A	⇒ 04025C102KAJ2A
⇒ 04025C102KAQ2A	↔ 04025C102KAT2A	⊛ 04025C102KAT4A	⊣ 04025C102MAT2A	⇒ 04025C103JAT2A
↔ 04025C103MAT2A	⇒ 04025C104KAT2A	D 04025C121JAT2A	⊛ 04025C121KAT2A	⊣ 04025C121KAT2A
⊛ 04025C122JAJ2A	D 04025C122JAT2A	⇒ 04025C122KAT2A	↔ 04025C122MAT2A	⇒ 04025C132KAT2A
⊣ 04025C151JAT2A	⊛ 04025C151KA72A	↔ 04025C151KAT2A	⇒ 04025C151MAT2A	⇒ 04025C152JAT2A
⊛ 04025C152KAJ2A	⊣ 04025C152KAQ2A	⊛ 04025C152KAT2A	D 04025C152MAT2A	⇒ 04025C181JAT2A
↔ 04025C181KAT2A	⊛ 04025C182JAJ2A	⊣ 04025C182JAT2A	⊛ 04025C182KAQ2A	⇒ 04025C182KAT2A

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