








	<h2 style="color: red;">02014D103KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	02014D103KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 4V X5R 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.02014D103KAT2A.pdf 2.02014D103KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	02014D103KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10000PF 4V X5R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	4V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.024" L x 0.012" W (0.60mm x 0.30mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

02014D103KAT2A ist neu im Original, Suche 02014D103KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02014D103KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02014D103KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0201469 Phoenix Contact BRIDGE TERM BLOCK 3POS</p>	 <p>0201498 Phoenix Contact INSERTION BRIDGE 10POS INSULATED</p>	 <p>0201524 Phoenix Contact BRIDGE TERM BLOCK 100POS</p>	 <p>02014W104KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 4V X6S 0201</p>
 <p>0201472 Phoenix Contact CHAIN BRIDGE 1POS</p>	 <p>0201511 Phoenix Contact SB 2- 7/9</p>	 <p>0201485 Phoenix Contact KB- 6-EX</p>	 <p>0201595 Phoenix Contact TERM BLOCK CROSS CONNECT BAR 1M</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 02013A7R0CAT2A | ↔ 02013A7R0DAT2A | ⇒ 02013A7R5BAT2A | D 02013A7R5CAQ2A | ⇒ 02013A7R5CAT2A |
| ⊣ 02013A820GAT2A | ⊗ 02013A820JAT2A | D 02013A8R0CAT2A | ⇒ 02013A8R0DAT2A | ⇒ 02013A8R2BAT2A |
| ⊗ 02013A8R2CAQ2A | ⊣ 02013A8R2CAT2A | ⊗ 02013A8R2DAT2A | ↔ 02013A8R2JAT2A | ⇒ 02013A9R0CAQ2A |
| D 02013A9R0CAT2A | ⊗ 02013A9R0DAT2A | ⊣ 02013A9R1BAT2A | ⊗ 02013A9R1BAT2A | ⇒ 02013A9R1CAQ2A |
| ⇒ 02013A9R1DAT2A | ↔ 02013D102KAT2A | ⊗ 02013D102MAT2A | ⊣ 02013D102MAT4A | ⇒ 02013D331KAT2A |
| ↔ 02014D104KAT2A | ⇒ 02014W104KAT2A | D 02016C102KAT2A | ⊗ 02016C103KAT2A | ⊣ 02016C222KAT2A |
| ⊗ 02016C332KAT2A | D 02016C472KAT2A | ⇒ 02016C682KAT2A | ↔ 02016D103JAT2A | ⇒ 02016D103KAQ2A |
| ⊣ 02016D103KAT2A | ⊗ 02016D104KAT2A | ↔ 02016D104MAT2A | ⇒ 02016D105KAT2A | ⇒ 02016D105MAT2A |
| ⊗ 02016D153MAT2A | ⊣ 02016D223KAT2A | ⊗ 02016D224KAT2A | D 02016D225MAT2A | ⇒ 02016D333KAT2A |
| ↔ 02016D333MAT2A | ⊗ 02016D472KAQ2A | ⊣ 02016D472MAT2A | ⊗ 02016D473JAT2A | ⇒ 02016D473KAT2A |

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