








	<p>02013D331KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 02013D331KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 330PF 25V X5R 0201</p> <p>Datenblätter: 1.02013D331KAT2A.pdf 2.02013D331KAT2A.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	02013D331KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 330PF 25V X5R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	330pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	X5R
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

02013D331KAT2A ist neu im Original, Suche 02013D331KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02013D331KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02013D331KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>02013C101KAT2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>	 <p>02013D102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X5R 0201</p>	 <p>02013J0R1PBWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 0.1PF 25V 0201</p>	 <p>02013D102MAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X5R 0201</p>
 <p>02013J0R1PBSTR\500 AVX Corporation CAP THIN FILM 0.1PF 25V 0201</p>	 <p>02013J0R1BBWTR AVX Corporation CAP THIN FILM 0.1PF 25V 0201</p>	 <p>02013J0R1PBSTR AVX Corporation CAP THIN FILM 0.1PF 25V 0201</p>	 <p>02013D102MAT4A AVX Corporation CAP CER 1000PF 25V X5R 0201</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 02013A6R8JAT2A	↔ 02013A7R0CAT2A	⇒ 02013A7R0DAT2A	D 02013A7R5BAT2A	⇒ 02013A7R5CAQ2A
⊖ 02013A7R5CAT2A	⊕ 02013A820GAT2A	D 02013A820JAT2A	⇒ 02013A8R0CAT2A	⇒ 02013A8R0DAT2A
⊕ 02013A8R2BAT2A	⊖ 02013A8R2CAQ2A	⊕ 02013A8R2CAT2A	↔ 02013A8R2DAT2A	⇒ 02013A8R2JAT2A
D 02013A9R0CAQ2A	⊕ 02013A9R0CAT2A	⊖ 02013A9R0DAT2A	⊕ 02013A9R1BAT2A	⇒ 02013A9R1BAT2A
⇒ 02013A9R1CAQ2A	↔ 02013A9R1DAT2A	⊕ 02013D102KAT2A	⊖ 02013D102MAT2A	⇒ 02013D102MAT4A
↔ 02014D103KAT2A	⇒ 02014D104KAT2A	D 02014W104KAT2A	⊕ 02016C102KAT2A	⊖ 02016C103KAT2A
⊕ 02016C222KAT2A	D 02016C332KAT2A	⇒ 02016C472KAT2A	↔ 02016C682KAT2A	⇒ 02016D103JAT2A
⊖ 02016D103KAQ2A	⊕ 02016D103KAT2A	↔ 02016D104KAT2A	⇒ 02016D104MAT2A	⇒ 02016D105KAT2A
⊕ 02016D105MAT2A	⊖ 02016D153MAT2A	⊕ 02016D223KAT2A	D 02016D224KAT2A	⇒ 02016D225MAT2A
↔ 02016D333KAT2A	⊕ 02016D333MAT2A	⊖ 02016D472KAQ2A	⊕ 02016D472MAT2A	⇒ 02016D473JAT2A

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