










	<h2 style="color: red;">02016C332KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	02016C332KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 3300PF 6.3V X7R 0201
	Datenblätter:	 02016C332KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	02016C332KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 3300PF 6.3V X7R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°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	3300pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

02016C332KAT2A ist neu im Original, Suche 02016C332KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02016C332KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02016C332KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0201692 Phoenix Contact INSULATING SLEEVE FOR MPS METAL</p>	 <p>02016D103JAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016C102KAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>02016D103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201</p>
 <p>02016C472KAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>02016C222KAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>02016C103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X7R 0201</p>	 <p>02016D103KAQ2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V X5R 0201</p>

heiße Teile

Mehr

☛ 02013A820JAT2A	☛ 02013A8R0CAT2A	☛ 02013A8R0DAT2A	D 02013A8R2BAT2A	☛ 02013A8R2CAQ2A
☛ 02013A8R2CAT2A	☛ 02013A8R2DAT2A	D 02013A8R2JAT2A	☛ 02013A9R0CAQ2A	☛ 02013A9R0CAT2A
☛ 02013A9R0DAT2A	☛ 02013A9R1BAT2A	☛ 02013A9R1BAT2A	☛ 02013A9R1CAQ2A	☛ 02013A9R1DAT2A
D 02013D102KAT2A	☛ 02013D102MAT2A	☛ 02013D102MAT4A	☛ 02013D331KAT2A	☛ 02014D103KAT2A
☛ 02014D104KAT2A	☛ 02014W104KAT2A	☛ 02016C102KAT2A	☛ 02016C103KAT2A	☛ 02016C222KAT2A
☛ 02016C472KAT2A	☛ 02016C682KAT2A	D 02016D103JAT2A	☛ 02016D103KAQ2A	☛ 02016D103KAT2A
☛ 02016D104KAT2A	D 02016D104MAT2A	☛ 02016D105KAT2A	☛ 02016D105MAT2A	☛ 02016D153MAT2A
☛ 02016D223KAT2A	☛ 02016D224KAT2A	☛ 02016D225MAT2A	☛ 02016D333KAT2A	☛ 02016D333MAT2A
☛ 02016D472KAQ2A	☛ 02016D472MAT2A	☛ 02016D473JAT2A	D 02016D473KAT2A	☛ 02016D473MAT2A
☛ 02016D562KAQ2A	☛ 02016D822KAT2A	☛ 02016G103ZAT2A	☛ 02016G153ZAT2A	☛ 02016G183ZAT2A

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