









	<h2 style="color: red;">02016D333KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	02016D333KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201
	Datenblätter:	1.02016D333KAT2A.pdf 2.02016D333KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	02016D333KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
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	0.033µF
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)

02016D333KAT2A ist neu im Original, Suche 02016D333KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02016D333KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02016D333KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 02016D472MAT2A AVX Corporation CAP CER 4700PF 6.3V X5R 0201	 02016D473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201	 02016D224MAT2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP	 02016D224KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.22UF 6.3V X5R 0201
 02016D153MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 6.3V X5R 0201	 02016D225MAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2UF 6.3V X5R 0201	 02016D333MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201	 02016D473JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 02013A9R1DAT2A | ↔ 02013D102KAT2A | ⇒ 02013D102MAT2A | D 02013D102MAT4A | ⇒ 02013D331KAT2A |
| ⊣ 02014D103KAT2A | ⊛ 02014D104KAT2A | D 02014W104KAT2A | ⇒ 02016C102KAT2A | ⇒ 02016C103KAT2A |
| ⊛ 02016C222KAT2A | ⊣ 02016C332KAT2A | ⊛ 02016C472KAT2A | ↔ 02016C682KAT2A | ⇒ 02016D103JAT2A |
| D 02016D103KAQ2A | ⊛ 02016D103KAT2A | ⊣ 02016D104KAT2A | ⊛ 02016D104MAT2A | ⇒ 02016D105KAT2A |
| ⇒ 02016D105MAT2A | ↔ 02016D153MAT2A | ⊛ 02016D223KAT2A | ⊣ 02016D224KAT2A | ⇒ 02016D225MAT2A |
| ↔ 02016D333MAT2A | ⇒ 02016D472KAQ2A | D 02016D472MAT2A | ⊛ 02016D473JAT2A | ⊣ 02016D473KAT2A |
| ⊛ 02016D473MAT2A | D 02016D562KAQ2A | ⇒ 02016D822KAT2A | ↔ 02016G103ZAT2A | ⇒ 02016G153ZAT2A |
| ⊣ 02016G183ZAT2A | ⊛ 02016G222ZAT2A | ↔ 02016G223ZAT2A | ⇒ 02016G333ZAT2A | ⇒ 02016G473ZAT2A |
| ⊛ 0201YA100DAQ2A | ⊣ 0201YA100JAQ2A | ⊛ 0201YA101JAT2A | D 0201YA101KAT2A | ⇒ 0201YA110JAQ2A |
| ↔ 0201YA120KAT2A | ⊛ 0201YA150GAT2A | ⊣ 0201YA150KAT2A | ⊛ 0201YA160JAT2A | ⇒ 0201YA160KAT2A |

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