








	<p>02016D822KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 02016D822KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 8200PF 6.3V X5R 0201</p> <p>Datenblätter: 1.02016D822KAT2A.pdf 2.02016D822KAT2A.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	02016D822KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8200PF 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	8200pF
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)

02016D822KAT2A ist neu im Original, Suche 02016D822KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02016D822KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02016D822KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>02016G153ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 6.3V Y5V 0201</p>	 <p>02016D473JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016G223ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V Y5V 0201</p>	 <p>02016G183ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 6.3V Y5V 0201</p>
 <p>02016G103ZAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 6.3V Y5V 0201</p>	 <p>02016D473KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016G222ZAT2A AVX Corporation CAP CER 2200PF 6.3V Y5V 0201</p>	 <p>02016D474KAT2A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>

heiße Teile

Mehr

02016C102KAT2A	02016C103KAT2A	02016C222KAT2A	02016C332KAT2A	02016C472KAT2A
02016C682KAT2A	02016D103JAT2A	02016D103KAQ2A	02016D103KAT2A	02016D104KAT2A
02016D104MAT2A	02016D105KAT2A	02016D105MAT2A	02016D153MAT2A	02016D223KAT2A
02016D224KAT2A	02016D225MAT2A	02016D333KAT2A	02016D333MAT2A	02016D472KAQ2A
02016D472MAT2A	02016D473JAT2A	02016D473KAT2A	02016D473MAT2A	02016D562KAQ2A
02016G103ZAT2A	02016G153ZAT2A	02016G183ZAT2A	02016G222ZAT2A	02016G223ZAT2A
02016G333ZAT2A	02016G473ZAT2A	0201YA100DAQ2A	0201YA100JAQ2A	0201YA101JAT2A
0201YA101KAT2A	0201YA110JAQ2A	0201YA120KAT2A	0201YA150GAT2A	0201YA150KAT2A
0201YA160JAT2A	0201YA160KAT2A	0201YA180JAT2A	0201YA1R2CAQ2A	0201YA1R5BAT2A
0201YA1R5CAQ2A	0201YA1R5CAT2A	0201YA1R8CAQ2A	0201YA1R8CAT2A	0201YA220JAQ2A

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