









	<p>02016G222ZAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 02016G222ZAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 6.3V Y5V 0201</p> <p>Datenblätter:  02016G222ZAT2A.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	02016G222ZAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2200PF 6.3V Y5V 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-30°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	2200pF
Toleranz	-20%, +80%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

02016G222ZAT2A ist neu im Original, Suche 02016G222ZAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 02016G222ZAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 02016G222ZAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0201728 Phoenix Contact INSULATING SLEEVE FOR MPS METAL</p>	 <p>02016G333ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.033UF 6.3V Y5V 0201</p>	 <p>02016D822KAT2A AVX Corporation CAP CER 8200PF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016G183ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.018UF 6.3V Y5V 0201</p>
 <p>02016G153ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 6.3V Y5V 0201</p>	 <p>0201702 Phoenix Contact INSULATING SLEEVE FOR MPS METAL</p>	 <p>02016D562KAQ2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>02016G223ZAT2A AVX Corporation CAP CER 0.022UF 6.3V Y5V 0201</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 02016C472KAT2A	↔ 02016C682KAT2A	⇒ 02016D103JAT2A	D 02016D103KAQ2A	⇒ 02016D103KAT2A
⊖ 02016D104KAT2A	⊕ 02016D104MAT2A	D 02016D105KAT2A	⇒ 02016D105MAT2A	⇒ 02016D153MAT2A
⊕ 02016D223KAT2A	⊖ 02016D224KAT2A	⊕ 02016D225MAT2A	↔ 02016D333KAT2A	⇒ 02016D333MAT2A
D 02016D472KAQ2A	⊕ 02016D472MAT2A	⊖ 02016D473JAT2A	⊕ 02016D473KAT2A	⇒ 02016D473MAT2A
⇒ 02016D562KAQ2A	↔ 02016D822KAT2A	⊕ 02016G103ZAT2A	⊖ 02016G153ZAT2A	⇒ 02016G183ZAT2A
↔ 02016G223ZAT2A	⇒ 02016G333ZAT2A	D 02016G473ZAT2A	⊕ 0201YA100DAQ2A	⊖ 0201YA100JAT2A
⊕ 0201YA101JAT2A	D 0201YA101KAT2A	⇒ 0201YA110JAT2A	↔ 0201YA120KAT2A	⇒ 0201YA150GAT2A
⊖ 0201YA150KAT2A	⊕ 0201YA160JAT2A	↔ 0201YA160KAT2A	⇒ 0201YA180JAT2A	⇒ 0201YA1R2CAQ2A
⊕ 0201YA1R5BAT2A	⊖ 0201YA1R5CAQ2A	⊕ 0201YA1R5CAT2A	D 0201YA1R8CAQ2A	⇒ 0201YA1R8CAT2A
↔ 0201YA220JAT2A	⊕ 0201YA270JAT2A	⊖ 0201YA2R0CAQ2A	⊕ 0201YA2R2BAT2A	⇒ 0201YA2R2CAQ2A

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