

	<p>0201YA101JAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 0201YA101JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 100PF 16V NP0 0201</p> <p>Datenblätter: 1.0201YA101JAT2A.pdf 2.0201YA101JAT2A.pdf 3.0201YA101JAT2A.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr 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	0201YA101JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 100PF 16V NP0 0201
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
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	100pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0201YA101JAT2A ist neu im Original, Suche 0201YA101JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0201YA101JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0201YA101JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0201X473K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.047UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>0201YA150GAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 16V NP0 0201</p>	 <p>0201YA101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V NP0 0201</p>	 <p>0201YA100DAQ2A AVX Corporation CAP CER 10PF 16V NP0 0201</p>
 <p>0201X333K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>0201YA150KAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 16V NP0 0201</p>	 <p>0201X223K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0201</p>	 <p>0201YA100JAQ2A AVX Corporation CAP CER 10PF 16V NP0 0201</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 02016D104MAT2A	↔ 02016D105KAT2A	⇒ 02016D105MAT2A	D 02016D153MAT2A	⇒ 02016D223KAT2A
⊖ 02016D224KAT2A	⊕ 02016D225MAT2A	D 02016D333KAT2A	⇒ 02016D333MAT2A	⇒ 02016D472KAQ2A
⊕ 02016D472MAT2A	⊖ 02016D473JAT2A	⊕ 02016D473KAT2A	↔ 02016D473MAT2A	⇒ 02016D562KAQ2A
D 02016D822KAT2A	⊕ 02016G103ZAT2A	⊖ 02016G153ZAT2A	⊕ 02016G183ZAT2A	⇒ 02016G222ZAT2A
⇒ 02016G223ZAT2A	↔ 02016G333ZAT2A	⊕ 02016G473ZAT2A	⊖ 0201YA100DAQ2A	⇒ 0201YA100JAQ2A
↔ 0201YA101KAT2A	⇒ 0201YA110JAQ2A	D 0201YA120KAT2A	⊕ 0201YA150GAT2A	⊖ 0201YA150KAT2A
⊕ 0201YA160JAT2A	D 0201YA160KAT2A	⇒ 0201YA180JAT2A	↔ 0201YA1R2CAQ2A	⇒ 0201YA1R5BAT2A
⊖ 0201YA1R5CAQ2A	⊕ 0201YA1R5CAT2A	↔ 0201YA1R8CAQ2A	⇒ 0201YA1R8CAT2A	⇒ 0201YA220JAQ2A
⊕ 0201YA270JAT2A	⊖ 0201YA2R0CAQ2A	⊕ 0201YA2R2BAT2A	D 0201YA2R2CAQ2A	⇒ 0201YA2R7BAT2A
↔ 0201YA2R7CAQ2A	⊕ 0201YA330JAT2A	⊖ 0201YA390JAT2A	⊕ 0201YA3R0CAQ2A	⇒ 0201YA3R3BAT2A

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