








	<h2 style="color: red;">0201YA100DAQ2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0201YA100DAQ2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10PF 16V NP0 0201
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.0201YA100DAQ2A.pdf 2.0201YA100DAQ2A.pdf 3.0201YA100DAQ2A.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0201YA100DAQ2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10PF 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	10pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0201 (0603 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.013" (0.33mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0201YA100DAQ2A ist neu im Original, Suche 0201YA100DAQ2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0201YA100DAQ2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0201YA100DAQ2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 0201X104M160CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 16V X5R 0201	 0201X104M100CT Walsin Technology CAP CER 0.1UF 10V X5R 0201	 0201YA100JAQ2A AVX Corporation CAP CER 10PF 16V NP0 0201	 0201YA101JAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V NP0 0201
 0201YA110JAQ2A AVX Corporation CAP CER 11PF 16V NP0 0201	 0201X333K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.033UF 6.3V X5R 0201	 0201YA101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V NP0 0201	 0201X223K6R3CT Walsin Technology CAP CER 0.022UF 6.3V X5R 0201

heiße Teile

Mehr

⊗ 02016D103KAT2A	↔ 02016D104KAT2A	⇒ 02016D104MAT2A	D 02016D105KAT2A	⇒ 02016D105MAT2A
⊣ 02016D153MAT2A	⊗ 02016D223KAT2A	D 02016D224KAT2A	⇒ 02016D225MAT2A	⇒ 02016D333KAT2A
⊗ 02016D333MAT2A	⊣ 02016D472KAQ2A	⊗ 02016D472MAT2A	↔ 02016D473JAT2A	⇒ 02016D473KAT2A
D 02016D473MAT2A	⊗ 02016D562KAQ2A	⊣ 02016D822KAT2A	⊗ 02016G103ZAT2A	⇒ 02016G153ZAT2A
⇒ 02016G183ZAT2A	↔ 02016G222ZAT2A	⊗ 02016G223ZAT2A	⊣ 02016G333ZAT2A	⇒ 02016G473ZAT2A
↔ 0201YA100JAQ2A	⇒ 0201YA101JAT2A	D 0201YA101KAT2A	⊗ 0201YA110JAQ2A	⊣ 0201YA120KAT2A
⊗ 0201YA150GAT2A	D 0201YA150KAT2A	⇒ 0201YA160JAT2A	↔ 0201YA160KAT2A	⇒ 0201YA180JAT2A
⊣ 0201YA1R2CAQ2A	⊗ 0201YA1R5BAT2A	↔ 0201YA1R5CAQ2A	⇒ 0201YA1R5CAT2A	⇒ 0201YA1R8CAQ2A
⊗ 0201YA1R8CAT2A	⊣ 0201YA220JAQ2A	⊗ 0201YA270JAT2A	D 0201YA2R0CAQ2A	⇒ 0201YA2R2BAT2A
↔ 0201YA2R2CAQ2A	⊗ 0201YA2R7BAT2A	⊣ 0201YA2R7CAQ2A	⊗ 0201YA330JAT2A	⇒ 0201YA390JAT2A

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