








	<h2 style="color: red;">0201YA2R2BAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0201YA2R2BAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.2PF 16V NP0 0201
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.0201YA2R2BAT2A.pdf 2.0201YA2R2BAT2A.pdf 3.0201YA2R2BAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0201YA2R2BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.2PF 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	2.2pF
Toleranz	±0.1pF
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)

0201YA2R2BAT2A ist neu im Original, Suche 0201YA2R2BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0201YA2R2BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0201YA2R2BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 0201YA1R8CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 16V NP0 0201	 0201YA390JAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 16V C0G/NP0 0201	 0201YA270JAT2A AVX Corporation CAP CER 27PF 16V NP0 0201	 0201YA2R2CAQ2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 16V NP0 0201
 0201YA2R0CAQ2A AVX Corporation CAP CER 2PF 16V NP0 0201	 0201YA330JAT2A AVX Corporation CAP CER 33PF 16V NP0 0201	 0201YA1R8CAQ2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 16V NP0 0201	 0201YA2R7BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 16V NP0 0201

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 02016G183ZAT2A | ↔ 02016G222ZAT2A | ⇒ 02016G223ZAT2A | D 02016G333ZAT2A | ⇒ 02016G473ZAT2A |
| ⊣ 0201YA100DAQ2A | ⊛ 0201YA100JAQ2A | D 0201YA101JAT2A | ⇒ 0201YA101KAT2A | ⇒ 0201YA110JAQ2A |
| ⊛ 0201YA120KAT2A | ⊣ 0201YA150GAT2A | ⊛ 0201YA150KAT2A | ↔ 0201YA160JAT2A | ⇒ 0201YA160KAT2A |
| D 0201YA180JAT2A | ⊛ 0201YA1R2CAQ2A | ⊣ 0201YA1R5BAT2A | ⊛ 0201YA1R5CAQ2A | ⇒ 0201YA1R5CAT2A |
| ⇒ 0201YA1R8CAQ2A | ↔ 0201YA1R8CAT2A | ⊛ 0201YA220JAT2A | ⊣ 0201YA270JAT2A | ⇒ 0201YA2R0CAQ2A |
| ↔ 0201YA2R2CAQ2A | ⇒ 0201YA2R7BAT2A | D 0201YA2R7CAQ2A | ⊛ 0201YA330JAT2A | ⊣ 0201YA390JAT2A |
| ⊛ 0201YA3R0CAQ2A | D 0201YA3R3BAT2A | ⇒ 0201YA3R3CAQ2A | ↔ 0201YA3R9BAT2A | ⇒ 0201YA3R9CAQ2A |
| ⊣ 0201YA470GAT2A | ⊛ 0201YA470JAT2A | ↔ 0201YA470JAT2A | ⇒ 0201YA4R7BAT2A | ⇒ 0201YA4R7CAQ2A |
| ⊛ 0201YA560GAT2A | ⊣ 0201YA560JAT2A | ⊛ 0201YA560KAT2A | D 0201YA5R6CAQ2A | ⇒ 0201YA5R6DAT2A |
| ↔ 0201YA680GAT2A | ⊛ 0201YA680JAT2A | ⊣ 0201YA6R8CAQ2A | ⊛ 0201YA6R8CAT2A | ⇒ 0201YA820GAT2A |

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