
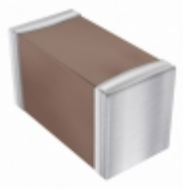
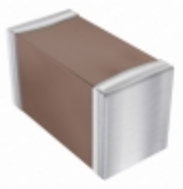
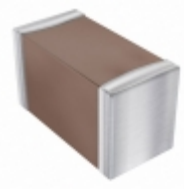
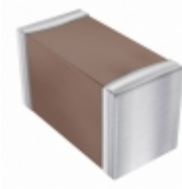
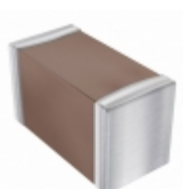
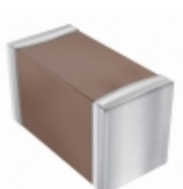
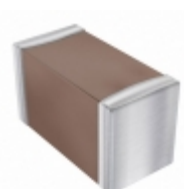
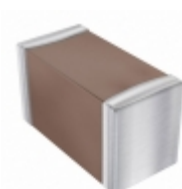
	<h2 style="color: red;">0603YA102GAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	0603YA102GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 16V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.0603YA102GAT2A.pdf 2.0603YA102GAT2A.pdf 3.0603YA102GAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	0603YA102GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 16V NP0 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	1000pF
Toleranz	±2%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

0603YA102GAT2A ist neu im Original, Suche 0603YA102GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 0603YA102GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 0603YA102GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0603YA101MAT4A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V C0G/NP0 0603</p>	 <p>0603YA102JAT2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA101K4T2A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA101KAT4A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V NP0 0603</p>
 <p>0603YA120JAT4A AVX Corporation CAP CER 12PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA120FAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 16V NP0 0603</p>	 <p>0603YA101MAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 16V C0G/NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 0603B183K500CT	↔ 0603B223K500CT	⇒ 0603B333K500CT	D 0603B333K500CT	⇒ 0603B473K250CT
⊖ 0603B473K250CT	⊕ 0603B821K500CT	D 0603DD153KAT2A	⇒ 0603DD223KAT2A	⇒ 0603DD333KAT2A
⊕ 0603F104Z500CT	⊖ 0603YA100BAT2A	⊕ 0603YA100DAT2A	↔ 0603YA100FAT2A	⇒ 0603YA100J4T2A
D 0603YA100JAT2A	⊕ 0603YA100K4T2A	⊖ 0603YA100KAT2A	⊕ 0603YA101FAT2A	⇒ 0603YA101GAT2A
⇒ 0603YA101JAT2A	↔ 0603YA101K4T2A	⊕ 0603YA101KAT4A	⊖ 0603YA101MAT2A	⇒ 0603YA101MAT4A
↔ 0603YA102JAT2A	⇒ 0603YA102KAT2A	D 0603YA120FAT2A	⊕ 0603YA120JAT2A	⊖ 0603YA120JAT4A
⊕ 0603YA121KAT2A	D 0603YA150GAT2A	⇒ 0603YA150GAT2A	↔ 0603YA151JAT2A	⇒ 0603YA151JAT2A
⊖ 0603YA151KAT2A	⊕ 0603YA151MAT2A	↔ 0603YA152JAT2A	⇒ 0603YA180JAT2A	⇒ 0603YA180K4T2A
⊕ 0603YA180KAT2A	⊖ 0603YA181JAT2A	⊕ 0603YA1R0BAT2A	D 0603YA1R2BAT2A	⇒ 0603YA1R8BAT2A
↔ 0603YA200JAT2A	⊕ 0603YA220FAT2A	⊖ 0603YA220GAT2A	⊕ 0603YA220JAT2A	⇒ 0603YA220KAT2A

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