
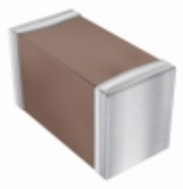
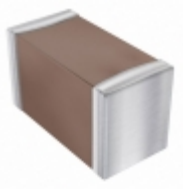
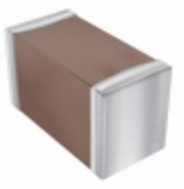
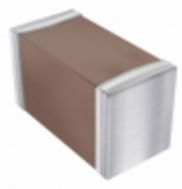
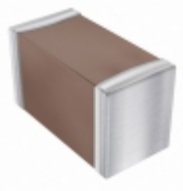
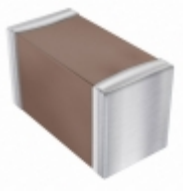
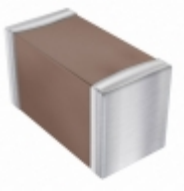

	<h2 style="color: red;">06033A391GAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033A391GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 390PF 25V NP0 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.06033A391GAT2A.pdf 2.06033A391GAT2A.pdf 3.06033A391GAT2A.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06033A391GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 390PF 25V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	390pF
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)

06033A391GAT2A ist neu im Original, Suche 06033A391GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033A391GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033A391GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033A390KAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A391FAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A390JAT2A AVX Corporation CAP CER 39PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A3R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 3PF 25V NP0 0603</p>
 <p>06033A390K4T2A AVX Corporation CAP CER 39PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A390J4T2A AVX Corporation CAP CER 39PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A3R0CAT2A AVX Corporation CAP CER 3PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A391K4T2A AVX Corporation CAP CER 390PF 25V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06033A330J4T2A | ↔ 06033A330JAJ2A | ⇒ 06033A330JAT2A | D 06033A330JAT2A | ⇒ 06033A330JAT4A |
| ⊣ 06033A330KAT2A | ⊛ 06033A330KAT4A | D 06033A331F4T4A | ⇒ 06033A331FAT2A | ⇒ 06033A331GAT2A |
| ⊛ 06033A331JAT2A | ⊣ 06033A331JAT4A | ⊛ 06033A331JAT7A | ↔ 06033A331K4T2A | ⇒ 06033A331KAT2A |
| D 06033A360JAT2A | ⊛ 06033A361FAT2A | ⊣ 06033A390FAT2A | ⊛ 06033A390FAT4A | ⇒ 06033A390GAT2A |
| ⇒ 06033A390J4T2A | ↔ 06033A390JAT2A | ⊛ 06033A390K4T2A | ⊣ 06033A390KAT2A | ⇒ 06033A391FAT2A |
| ↔ 06033A391JAT2A | ⇒ 06033A391K4T2A | D 06033A391KAT2A | ⊛ 06033A3R0BAT2A | ⊣ 06033A3R0CAT2A |
| ⊛ 06033A3R0CAT4A | D 06033A3R0D4T2A | ⇒ 06033A3R0JAT2A | ↔ 06033A3R3BAT2A | ⇒ 06033A3R3CAT2A |
| ⊣ 06033A3R3CAT4A | ⊛ 06033A3R3DAT2A | ↔ 06033A3R3JAT2A | ⇒ 06033A3R6CAT4A | ⇒ 06033A3R9BAT2A |
| ⊛ 06033A3R9CAT2A | ⊣ 06033A3R9D4T2A | ⊛ 06033A3R9DAT2A | D 06033A400KAT2A | ⇒ 06033A430GAT2A |
| ↔ 06033A430JAT2A | ⊛ 06033A431FAT2A | ⊣ 06033A431GAT2A | ⊛ 06033A431JAT2A | ⇒ 06033A470FAT2A |

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