








	12065C393MAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C393MAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.12065C393MAT2A.pdf 2.12065C393MAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065C393MAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.039µF
Toleranz	±20%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C393MAT2A ist neu im Original, Suche 12065C393MAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C393MAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C393MAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12065C393JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206	 12065C471JAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 1206	 12065C421JAT2A AVX Corporation CAP CER 420PF 50V X7R 1206	 12065C392MAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R 1206
 12065C471KAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 1206	 12065C433JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.043UF 50V X7R 1206	 12065C393KHT1A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206	 12065C393KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C333KAT2M	↔ 12065C333KAT4A	⇒ 12065C333KAZ2A	D 12065C333KHT1A	⇒ 12065C333MAT2A
⊣ 12065C334JAT2A	⊗ 12065C334K4T2A	D 12065C334KAT2A	⇒ 12065C334KAT4A	⇒ 12065C334KAZ2A
⊗ 12065C334MA79A	⊣ 12065C334MAT2A	⊗ 12065C362KAT2A	↔ 12065C391JAT2A	⇒ 12065C391KAT2A
D 12065C392JAT2A	⊗ 12065C392KAT2A	⊣ 12065C392KAT2P	⊗ 12065C392KAT4A	⇒ 12065C392KHT1A
⇒ 12065C392MAT2A	↔ 12065C393JAT2A	⊗ 12065C393JAT4A	⊣ 12065C393KAT2A	⇒ 12065C393KHT1A
↔ 12065C394KAT2A	⇒ 12065C421JAT2A	D 12065C433JAT2A	⊗ 12065C471JAT2A	⊣ 12065C471KAT2A
⊗ 12065C471KAT4A	D 12065C471MAT2A	⇒ 12065C471MAZ2A	↔ 12065C472JAT2A	⇒ 12065C472K4T2A
⊣ 12065C472KAT2A	⊗ 12065C472KAT2P	↔ 12065C472KHT1A	⇒ 12065C472MAT2A	⇒ 12065C473JAT2A
⊗ 12065C473JAT2M	⊣ 12065C473JAT4A	⊗ 12065C473JAT9A	D 12065C473JAZ2A	⇒ 12065C473K4T2A
↔ 12065C473KA12A	⊗ 12065C473KAT2A	⊣ 12065C473KAT4A	⊗ 12065C473KAZ2A	⇒ 12065C473KAZ4A

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