








	<p>12065C393KAT2A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 12065C393KAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: AVX Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p> <p>Datenblätter: 1. 12065C393KAT2A.pdf 2. 12065C393KAT2A.pdf 3. 12065C393KAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	12065C393KAT2A
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	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C393KAT2A ist neu im Original, Suche 12065C393KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C393KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C393KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C393JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C433JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.043UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C394KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.39UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C392KAT4A AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C393JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C393MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C421JAT2A AVX Corporation CAP CER 420PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C393KHT1A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C333K4T2A	↔ 12065C333KAT2A	⇒ 12065C333KAT2M	D 12065C333KAT4A	⇒ 12065C333KAZ2A
⊣ 12065C333KHT1A	⊗ 12065C333MAT2A	D 12065C334JAT2A	⇒ 12065C334K4T2A	⇒ 12065C334KAT2A
⊗ 12065C334KAT4A	⊣ 12065C334KAZ2A	⊗ 12065C334MA79A	↔ 12065C334MAT2A	⇒ 12065C362KAT2A
D 12065C391JAT2A	⊗ 12065C391KAT2A	⊣ 12065C392JAT2A	⊗ 12065C392KAT2A	⇒ 12065C392KAT2P
⇒ 12065C392KAT4A	↔ 12065C392KHT1A	⊗ 12065C392MAT2A	⊣ 12065C393JAT2A	⇒ 12065C393JAT4A
↔ 12065C393KHT1A	⇒ 12065C393MAT2A	D 12065C394KAT2A	⊗ 12065C421JAT2A	⊣ 12065C433JAT2A
⊗ 12065C471JAT2A	D 12065C471KAT2A	⇒ 12065C471KAT4A	↔ 12065C471MAT2A	⇒ 12065C471MAZ2A
⊣ 12065C472JAT2A	⊗ 12065C472K4T2A	↔ 12065C472KAT2A	⇒ 12065C472KAT2P	⇒ 12065C472KHT1A
⊗ 12065C472MAT2A	⊣ 12065C473JAT2A	⊗ 12065C473JAT2M	D 12065C473JAT4A	⇒ 12065C473JAT9A
↔ 12065C473JAZ2A	⊗ 12065C473K4T2A	⊣ 12065C473KA12A	⊗ 12065C473KAT2A	⇒ 12065C473KAT4A

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