






	<h2 style="color: red;">12065C433JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C433JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.043UF 50V X7R 1206
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.12065C433JAT2A.pdf 2.12065C433JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065C433JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.043UF 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	0.043µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12065C433JAT2A ist neu im Original, Suche 12065C433JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C433JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C433JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12065C471MAZ2A AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C471JAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C394KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.39UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C471KAT4A AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 1206</p>
 <p>12065C393MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C393KHT1A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C471MAT2A AVX Corporation CAP CER 470PF 50V X7R 1206</p>	 <p>12065C393KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.039UF 50V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C333KHT1A	↔ 12065C333MAT2A	⇒ 12065C334JAT2A	D 12065C334K4T2A	⇒ 12065C334KAT2A
⊣ 12065C334KAT4A	⊗ 12065C334KAZ2A	D 12065C334MA79A	⇒ 12065C334MAT2A	⇒ 12065C362KAT2A
⊗ 12065C391JAT2A	⊣ 12065C391KAT2A	⊗ 12065C392JAT2A	↔ 12065C392KAT2A	⇒ 12065C392KAT2P
D 12065C392KAT4A	⊗ 12065C392KHT1A	⊣ 12065C392MAT2A	⊗ 12065C393JAT2A	⇒ 12065C393JAT4A
⇒ 12065C393KAT2A	↔ 12065C393KHT1A	⊗ 12065C393MAT2A	⊣ 12065C394KAT2A	⇒ 12065C421JAT2A
↔ 12065C471JAT2A	⇒ 12065C471KAT2A	D 12065C471KAT4A	⊗ 12065C471MAT2A	⊣ 12065C471MAZ2A
⊗ 12065C472JAT2A	D 12065C472K4T2A	⇒ 12065C472KAT2A	↔ 12065C472KAT2P	⇒ 12065C472KHT1A
⊣ 12065C472MAT2A	⊗ 12065C473JAT2A	↔ 12065C473JAT2M	⇒ 12065C473JAT4A	⇒ 12065C473JAT9A
⊗ 12065C473JAZ2A	⊣ 12065C473K4T2A	⊗ 12065C473KA12A	D 12065C473KAT2A	⇒ 12065C473KAT4A
↔ 12065C473KAZ2A	⊗ 12065C473KAZ4A	⊣ 12065C473KHT1A	⊗ 12065C473M4T2A	⇒ 12065C473M4T4A

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