





	12063C153JAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12063C153JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.015UF 25V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12063C153JAT2A.pdf 2. 12063C153JAT2A.pdf 3. 12063C153JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12063C153JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.015UF 25V X7R 1206
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	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.015µF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

12063C153JAT2A ist neu im Original, Suche 12063C153JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C153JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C153JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12063C154KAT6A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C124MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.12UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C153KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 1206</p>
 <p>12063C154JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C154KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.15UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C152JAT4A AVX Corporation CAP CER 1500PF 25V X7R 1206</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12063C104KAT2A	↔ 12063C104KAT4A	⇒ 12063C104MAT2A	D 12063C104MAT2S	⇒ 12063C104MAT2T
⊥ 12063C104MAT4S	⊗ 12063C104ZAT2S	D 12063C105JAT2A	⇒ 12063C105K4Z2A	⇒ 12063C105KAJ2A
⊗ 12063C105KAT2A	⊥ 12063C105KAZ2A	⊗ 12063C105KAZ2A	↔ 12063C105MAT2A	⇒ 12063C106KAT2A
D 12063C123JAT2A	⊗ 12063C123KAT2A	⊥ 12063C123MAT2A	⊗ 12063C124JAT2A	⇒ 12063C124KAT2A
⇒ 12063C124MAT2A	↔ 12063C151KAT2A	⊗ 12063C152JAT2A	⊥ 12063C152JAT4A	⇒ 12063C152KAT2A
↔ 12063C153KAT2A	⇒ 12063C154JAT2A	D 12063C154KAT2A	⊗ 12063C154KAT4A	⊥ 12063C154KAT6A
⊗ 12063C154MAT2A	D 12063C155KAT2A	⇒ 12063C181KAT2A	↔ 12063C183JAT2A	⇒ 12063C183KAT2A
⊥ 12063C184JAT2A	⊗ 12063C184JAT2P	↔ 12063C184KAT2A	⇒ 12063C184MAT2A	⇒ 12063C185K4Z2A
⊗ 12063C201KAT2A	⊥ 12063C201KAT4A	⊗ 12063C204KAT4A	D 12063C204KAT4A	⇒ 12063C222JAZ2A
↔ 12063C222KAT2A	⊗ 12063C223JAT2A	⊥ 12063C223KAT2A	⊗ 12063C223MAT2A	⇒ 12063C223MAT2A

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