









	12065C563KAT2P	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C563KAT2P
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 12065C563KAT2P.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065C563KAT2P
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 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	0.056µF
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)

12065C563KAT2P ist neu im Original, Suche 12065C563KAT2P Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C563KAT2P AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C563KAT2P: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12065C643JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.064UF 50V X7R 1206	 12065C563MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206	 12065C563JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206	 12065C563K4T4A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206
 12065C563JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206	 12065C563KAT2M AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206	 12065C563KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 1206	 12065C564KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.56UF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C474MAT2A	↔ 12065C475KAT2A	⇒ 12065C475MAT2A	D 12065C4R7KAT2A	⇒ 12065C502JAT2A
⊣ 12065C502MAT2A	⊗ 12065C503JAT2A	D 12065C512JAT2A	⇒ 12065C512KAT2A	⇒ 12065C513JAT2A
⊗ 12065C561JAT2A	⊣ 12065C561KAT2A	⊗ 12065C561KAT4A	↔ 12065C562JAT2A	⇒ 12065C562JAT4A
D 12065C562KAT2A	⊗ 12065C562KAT2P	⊣ 12065C562KAT4A	⊗ 12065C562KAZ2A	⇒ 12065C562MAT2A
⇒ 12065C563JAT2A	↔ 12065C563JAT4A	⊗ 12065C563K4T4A	⊣ 12065C563KAT2A	⇒ 12065C563KAT2M
↔ 12065C563KAT4A	⇒ 12065C563MAT2A	D 12065C563MAT4A	⊗ 12065C564KAT2A	⊣ 12065C643JAT2A
⊗ 12065C681JAT2A	D 12065C681KAT2A	⇒ 12065C682JAT2A	↔ 12065C682KAT2A	⇒ 12065C682KAT4A
⊣ 12065C682KHT1A	⊗ 12065C682MAT2A	↔ 12065C682MAT4A	⇒ 12065C683JAT2A	⇒ 12065C683JAT4A
⊗ 12065C683K4T2A	⊣ 12065C683KAT2A	⊗ 12065C683KAT4A	D 12065C683KAZ2A	⇒ 12065C683KHT1A
↔ 12065C683MAT2A	⊗ 12065C684JAT2A	⊣ 12065C684K4T2A	⊗ 12065C684KAT2A	⇒ 12065C684MAT2A

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