


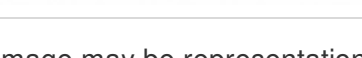








	12063C563KAT2P	
	Hersteller-Teilenummer:	12063C563KAT2P
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.056UF 25V X7R 1206
	Datenblätter:	 12063C563KAT2P.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12063C563KAT2P
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.056UF 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	0.056µF
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)

12063C563KAT2P ist neu im Original, Suche 12063C563KAT2P Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12063C563KAT2P AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12063C563KAT2P: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>12063C563MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C682KAT2A AVX Corporation CAP CER 6800PF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C564KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.56UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C502JAT2A AVX Corporation CAP CER 5000PF 25V X7R 1206</p>
 <p>12063C563KAT2A AVX Corporation CAP CER 0.056UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C564JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.56UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C475KAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7UF 25V X7R 1206</p>	 <p>12063C475KAT4A AVX Corporation COMMERCIAL CHIP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 12063C472JAT2A	↔ 12063C472KAT2A	⇒ 12063C472MAT2A	D 12063C473JAT2A	⇒ 12063C473JAZ2A
⊣ 12063C473KAT2A	⊗ 12063C473KAT4A	D 12063C473KAT4A	⇒ 12063C473KAZ2A	⇒ 12063C473MAT2A
⊗ 12063C474JAT2A	⊣ 12063C474JAT2A	⊗ 12063C474K4Z2A	↔ 12063C474KAJ2A	⇒ 12063C474KAT2A
D 12063C474KAT4A	⊗ 12063C474KAZ2A	⊣ 12063C474MAT2A	⊗ 12063C474MAT4A	⇒ 12063C474MAZ2A
⇒ 12063C474ZAT2A	↔ 12063C475KAT2A	⊗ 12063C475MAT2A	⊣ 12063C502JAT2A	⇒ 12063C563KAT2A
↔ 12063C563MAT2A	⇒ 12063C564JAT2A	D 12063C564KAT2A	⊗ 12063C564MAT2A	⊣ 12063C682KAT2A
⊗ 12063C683JAT2A	D 12063C683KAT2A	⇒ 12063C683MAT2A	↔ 12063C684JAT2A	⇒ 12063C684KAT2A
⊣ 12063C684KAZ2A	⊗ 12063C824JAT2A	↔ 12063C824KAT2A	⇒ 12063C824KAZ2A	⇒ 12063C824MAT2A
⊗ 12063D105JAT2A	⊣ 12063D105KAT2A	⊗ 12063D105MAT2A	D 12063D106KAT2A	⇒ 12063D106MAT2A
↔ 12063D225KAT2A	⊗ 12063D225MAT2A	⊣ 12063D226KAT2A	⊗ 12063D226MAT2A	⇒ 12063D334MAT2A

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