








	12065C561KAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	12065C561KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 560PF 50V X7R 1206
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1. 12065C561KAT2A.pdf 2. 12065C561KAT2A.pdf 3. 12065C561KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Lieferrn von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	12065C561KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 560PF 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	560pF
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)

12065C561KAT2A ist neu im Original, Suche 12065C561KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 12065C561KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 12065C561KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 12065C512JAT2A AVX Corporation CAP CER 5100PF 50V X7R 1206	 12065C513JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.051UF 50V X7R 1206	 12065C503JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.05UF 50V X7R 1206	 12065C561KAT4A AVX Corporation CAP CER 560PF 50V X7R 1206
 12065C512KAT2A AVX Corporation CAP CER 5100PF 50V X7R 1206	 12065C562KAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V X7R 1206	 12065C561JAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 50V X7R 1206	 12065C562JAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V X7R 1206

heiße Teile

Mehr

⊗ 12065C473KAT2A	↔ 12065C473KAT4A	⇒ 12065C473KAZ2A	D 12065C473KAZ4A	⇒ 12065C473KHT1A
⊣ 12065C473M4T2A	⊗ 12065C473M4T4A	D 12065C473MAT2A	⇒ 12065C473MAT4A	⇒ 12065C474JAT2A
⊗ 12065C474K4T2A	⊣ 12065C474K4Z2A	⊗ 12065C474KAT2A	↔ 12065C474KAZ2A	⇒ 12065C474MAT2A
D 12065C475KAT2A	⊗ 12065C475MAT2A	⊣ 12065C4R7KAT2A	⊗ 12065C502JAT2A	⇒ 12065C502MAT2A
⇒ 12065C503JAT2A	↔ 12065C512JAT2A	⊗ 12065C512KAT2A	⊣ 12065C513JAT2A	⇒ 12065C561JAT2A
↔ 12065C561KAT4A	⇒ 12065C562JAT2A	D 12065C562JAT4A	⊗ 12065C562KAT2A	⊣ 12065C562KAT2P
⊗ 12065C562KAT4A	D 12065C562KAZ2A	⇒ 12065C562MAT2A	↔ 12065C563JAT2A	⇒ 12065C563JAT4A
⊣ 12065C563K4T4A	⊗ 12065C563KAT2A	↔ 12065C563KAT2M	⇒ 12065C563KAT2P	⇒ 12065C563KAT4A
⊗ 12065C563MAT2A	⊣ 12065C563MAT4A	⊗ 12065C564KAT2A	D 12065C643JAT2A	⇒ 12065C681JAT2A
↔ 12065C681KAT2A	⊗ 12065C682JAT2A	⊣ 12065C682KAT2A	⊗ 12065C682KAT4A	⇒ 12065C682KHT1A

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