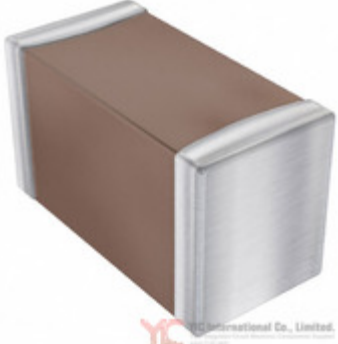
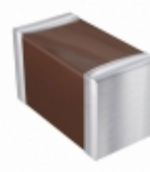
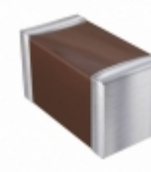
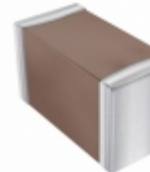
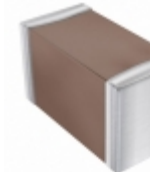

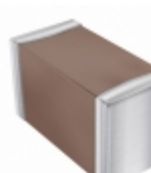
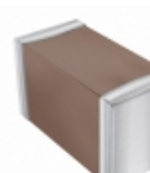

	<h2 style="color: red;">06031C561KAT7A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031C561KAT7A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 560PF 100V X7R 0603
	Datenblätter:	1.06031C561KAT7A.pdf 2.06031C561KAT7A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	06031C561KAT7A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 560PF 100V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	560pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Bulk

06031C561KAT7A ist neu im Original. Suche 06031C561KAT7A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031C561KAT7A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031C561KAT7A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 06031C562JAZ2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 0603	 06031C562K4Z2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 0603	 06031C561KAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 100V X7R 0603	 06031C561MAT2A AVX Corporation CAP CER 560PF 100V X7R 0603
 06031C562KAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 0603	 06031C561K4T2A AVX Corporation CAP CER 560PF 100V X7R 0603	 06031C562JAT2A AVX Corporation CAP CER 5600PF 100V X7R 0603	 06031C561KAJ2A AVX Corporation CAP CER 560PF 100V X7R 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06031C472JAZ2A | ↔ 06031C472K4T2A | ⇒ 06031C472K4T4A | D 06031C472K4Z2A | ⇒ 06031C472K4Z4A |
| ⊣ 06031C472KAJ2A | ⊗ 06031C472KAT2A | D 06031C472KAT4A | ⇒ 06031C472KAZ2A | ⇒ 06031C472M4T2A |
| ⊗ 06031C472MAT2A | ⊣ 06031C472MAT4A | ⊗ 06031C472ZAT2A | ↔ 06031C511JAT2A | ⇒ 06031C511KAT2A |
| D 06031C512JAT2A | ⊗ 06031C512JAT4A | ⊣ 06031C561J4T2A | ⊗ 06031C561J4T2A | ⇒ 06031C561JAT2A |
| ⇒ 06031C561JAT4A | ↔ 06031C561K4T2A | ⊗ 06031C561KAJ2A | ⊣ 06031C561KAT2A | ⇒ 06031C561KAT4A |
| ↔ 06031C561MAT2A | ⇒ 06031C562JAT2A | D 06031C562JAZ2A | ⊗ 06031C562K4Z2A | ⊣ 06031C562KAT2A |
| ⊗ 06031C562KAT4A | D 06031C562MAT2A | ⇒ 06031C621JAT2A | ↔ 06031C621JAT2A | ⇒ 06031C621MAT2A |
| ⊣ 06031C621MAT4A | ⊗ 06031C622JAT2A | ↔ 06031C681J4Z2A | ⇒ 06031C681JAT2A | ⇒ 06031C681JAZ2A |
| ⊗ 06031C681K4T2A | ⊣ 06031C681KAJ2A | ⊗ 06031C681KAT2A | D 06031C681KAZ2A | ⇒ 06031C681MAT2A |
| ↔ 06031C681MAT4A | ⊗ 06031C682J4T2A | ⊣ 06031C682JAT2A | ⊗ 06031C682JAT4A | ⇒ 06031C682JAT4A |