
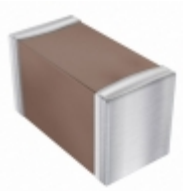
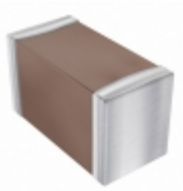
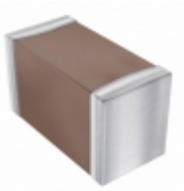
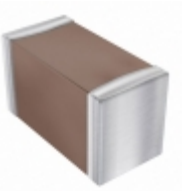
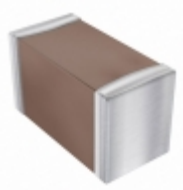
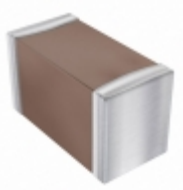
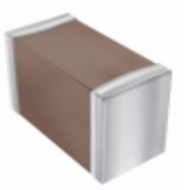
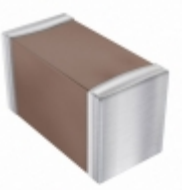
	<h2 style="color: red;">06035C123KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035C123KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603
	Datenblätter:	1.06035C123KAT2A.pdf 2.06035C123KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06035C123KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603
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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.012µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C123KAT2A ist neu im Original, Suche 06035C123KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C123KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C123KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C123JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C123K4T2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C122K4T2A AVX Corporation CAP CER 1200PF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C151JAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C123MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C132JAT2A AVX Corporation CAP CER 1300PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C122JAT4A AVX Corporation CAP CER 1200PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 06035C104J4Z2A	↔ 06035C104JAT2A	⇒ 06035C104JAZ2A	D 06035C104K4T2A	⇒ 06035C104K4T4A
⊣ 06035C104K4Z2A	⊛ 06035C104KAJ2A	D 06035C104KAJ9A	⇒ 06035C104KAT2A	⇒ 06035C104KAT4A
⊛ 06035C104KAZ2A	⊣ 06035C104KAZ4A	⊛ 06035C104M4T2A	↔ 06035C104M4T2A	⇒ 06035C104MAT2A
D 06035C112JAT2A	⊛ 06035C112KAT2A	⊣ 06035C121JAT2A	⊛ 06035C121KAT2A	⇒ 06035C122JAT2A
⇒ 06035C122JAT4A	↔ 06035C122K4T2A	⊛ 06035C122KAT2A	⊣ 06035C123JAT2A	⇒ 06035C123K4T2A
↔ 06035C123MAT2A	⇒ 06035C132JAT2A	D 06035C132JAT2A	⊛ 06035C151JAT2A	⊣ 06035C151KAT2A
⊛ 06035C151KAT4A	D 06035C151MAT2A	⇒ 06035C151MAT4A	↔ 06035C152J4T2A	⇒ 06035C152JAT2A
⊣ 06035C152JAT4A	⊛ 06035C152JAT4A	↔ 06035C152K4T2A	⇒ 06035C152KA76A	⇒ 06035C152KAJ2A
⊛ 06035C152KAT2A	⊣ 06035C152KAT2A	⊛ 06035C152KAZ2A	D 06035C152MAT2A	⇒ 06035C152MAT7A
↔ 06035C153J4T2A	⊛ 06035C153JAT2A	⊣ 06035C153JAZ2A	⊛ 06035C153K4T2A	⇒ 06035C153K4T4A