

	<h2 style="color: red;">08056C106KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08056C106KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.08056C106KAT2A.pdf 2.08056C106KAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08056C106KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	6.3V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	10µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.060" (1.52mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08056C106KAT2A ist neu im Original, Suche 08056C106KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08056C106KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08056C106KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08056C106KAT4A AVX Corporation CAP CER 10UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>08056C331JAZ2A AVX Corporation CAP CER 330PF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>08056C105KAZ2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>08056C105K4T2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X7R 0805</p>
 <p>08056C105MAT2A AVX Corporation CAP CER 1UF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>08056C225KAT2A AVX AVX SMD</p>	 <p>08056C152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 6.3V X7R 0805</p>	 <p>08056C104JAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.1UF 6.3V X7R 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 08055U680FAT2A | ↔ 08055U680GAT2A | ⇒ 08055U680JAT2A | D 08055U6R2CAT2A | ⇒ 08055U6R2DAT2A |
| ⊣ 08055U6R8BAT2A | ⊛ 08055U6R8CAT2A | D 08055U750GAT2A | ⇒ 08055U820GAT2A | ⇒ 08055U820JAT2A |
| ⊛ 08055U8R2CAT2A | ⊣ 08055U910FAT9A | ⊛ 08055U910JAT2A | ↔ 08055U910KAT2A | ⇒ 08055U9R1CAT2A |
| D 08056A122JAT2A | ⊛ 08056A3R3DAT2A | ⊣ 08056A6R3DAT2A | ⊛ 08056C102JAT2A | ⇒ 08056C103JAZ2A |
| ⇒ 08056C104JAZ2A | ↔ 08056C105JAZ2A | ⊛ 08056C105K4T2A | ⊣ 08056C105KAZ2A | ⇒ 08056C105MAT2A |
| ↔ 08056C106MAT2A | ⇒ 08056C152KAT2A | D 08056C331JAZ2A | ⊛ 08056C475KAT2A | ⊣ 08056D105KAT4A |
| ⊛ 08056D105MAT2A | D 08056D105MAT4A | ⇒ 08056D106KAJ2A | ↔ 08056D106KAT2A | ⇒ 08056D106MAT2A |
| ⊣ 08056D155KAT2A | ⊛ 08056D184MAT2A | ↔ 08056D222MAT2A | ⇒ 08056D225KAT2A | ⇒ 08056D225KAT4A |
| ⊛ 08056D225MAT2A | ⊣ 08056D226KAT2A | ⊛ 08056D226MAT2A | D 08056D335KAT2A | ⇒ 08056D475KAT2A |
| ↔ 08056D475MAT2A | ⊛ 08056D475MAT4A | ⊣ 08056D685KAT2A | ⊛ 08056G106ZAT2A | ⇒ 08056G225ZAT2A |