

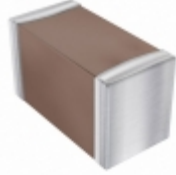
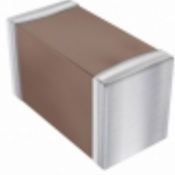
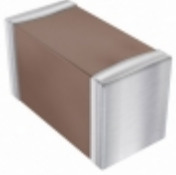
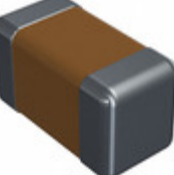
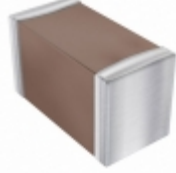
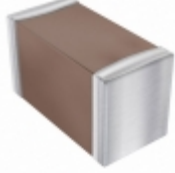
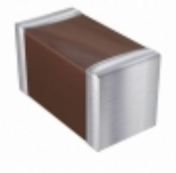
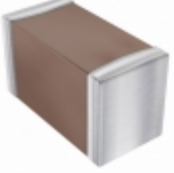
	<h2 style="color: red;">06035F102KAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035F102KAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1000PF 50V X8R 0603
Datenblätter:	 06035F102KAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06035F102KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1000PF 50V X8R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°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	1000pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X8R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035F102KAT2A ist neu im Original, Suche 06035F102KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035F102KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035F102KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035F103M4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>06035F103K4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>06035F103J4T2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>06035F102K4Z4A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>
 <p>06035F102J4T2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>06035F103KAT2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>06035F103K4Z2A AVX Corporation CAP CER 10000PF 50V X8R 0603</p>	 <p>06035F102K4T2A AVX Corporation CAP CER 1000PF 50V X8R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 06035C822KAT2A | ↔ 06035C823JAT2A | ⇒ 06035C823K4T2A | D 06035C823K4T2A | ⇒ 06035C823KAT2A |
| ⊖ 06035C823KAT2A | ⊕ 06035C911KAT2A | D 06035D102KAT2A | ⇒ 06035D103KAT2A | ⇒ 06035D104KAT2A |
| ⊕ 06035D104MAT4A | ⊖ 06035D105KAT2A | ⊕ 06035D333KAT2A | ↔ 06035D473K4T2A | ⇒ 06035D473KAT2A |
| D 06035D473MAT2A | ⊕ 06035E103MAT2A | ⊖ 06035E103ZAT2A | ⊕ 06035E223MAT2A | ⇒ 06035E223ZAT2A |
| ⇒ 06035E273MAT4A | ↔ 06035E333MAT2A | ⊕ 06035F102J4T2A | ⊖ 06035F102K4T2A | ⇒ 06035F102K4Z2A |
| ↔ 06035F103J4T2A | ⇒ 06035F103K4T2A | D 06035F103K4Z2A | ⊕ 06035F103KAT2A | ⊖ 06035F103M4T2A |
| ⊕ 06035F103M4Z2A | D 06035F152K4Z2A | ⇒ 06035F223K4T2A | ↔ 06035F331K4Z2A | ⇒ 06035F332K4T2A |
| ⊖ 06035F332K4T2A | ⊕ 06035F333J4T2A | ↔ 06035F333K4T2A | ⇒ 06035F393KAT2A | ⇒ 06035F472J4Z2A |
| ⊕ 06035F472K4T2A | ⊖ 06035F472KAT2A | ⊕ 06035F473J4Z2A | D 06035F473K4T2A | ⇒ 06035F473K4Z2A |
| ↔ 06035F682J4T2A | ⊕ 06035G103ZAT2A | ⊖ 06035G104ZAT2A | ⊕ 06035G183MAT2A | ⇒ 06035G222ZAT2A |