

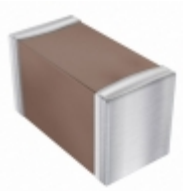
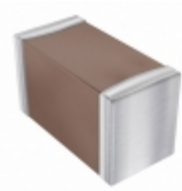
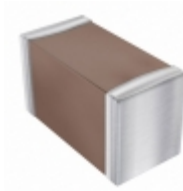
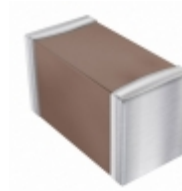
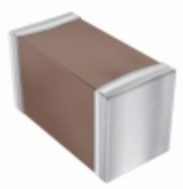
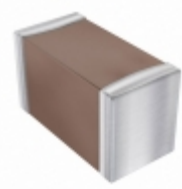
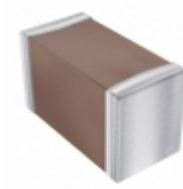
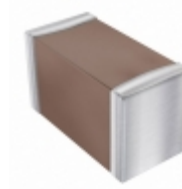
	<h2 style="color: red;">06035C100KAT2A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>06035C100KAT2A</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 10PF 50V X7R 0603</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.06035C100KAT2A.pdf 2.06035C100KAT2A.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	06035C100KAT2A	Hersteller / Marke:	AVX Corporation	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10PF 50V X7R 0603	Datenblätter:	1.06035C100KAT2A.pdf 2.06035C100KAT2A.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	06035C100KAT2A															
Hersteller / Marke:	AVX Corporation															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 10PF 50V X7R 0603															
Datenblätter:	1.06035C100KAT2A.pdf 2.06035C100KAT2A.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	06035C100KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 10PF 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	10pF
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)

06035C100KAT2A ist neu im Original, Suche 06035C100KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C100KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C100KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035AR75BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.75PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035AR82CAT2A AVX Corporation CAP CER 0.82PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035AVPRFAT2A AVX Corporation CAP CER 106PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035C101JAJ2A AVX Corporation CAP CER 100PF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C100MAT2A AVX Corporation CAP CER 10PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C101KAJ2A AVX Corporation CAP CER 100PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035AR75CAT2A AVX Corporation CAP CER 0.75PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035C101JAT4A AVX Corporation CAP CER 100PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 06035A8R2JAT4A	↔ 06035A910FAT2A	⇒ 06035A910GAT2A	D 06035A910JAT2A	⇒ 06035A911JAT2A
⊠ 06035A9R0CAT2A	⊛ 06035A9R0CAT4A	D 06035A9R0DAT2A	⇒ 06035A9R1BAT2A	⇒ 06035A9R1CAT4A
⊛ 06035A9R1D4T2A	⊠ 06035A9R1DAT2A	⊛ 06035A9R1JAT2A	↔ 06035A9R5CAT2A	⇒ 06035AR47BAT2A
D 06035AR47BAT2A	⊛ 06035AR47CAT2A	⊠ 06035AR56BAT2A	⊛ 06035AR68BAT2A	⇒ 06035AR68CAT2A
⇒ 06035AR75BAT2A	↔ 06035AR75CAT2A	⊛ 06035AR82BAT2A	⊠ 06035AR82CAT2A	⇒ 06035AVPRFAT2A
↔ 06035C100MAT2A	⇒ 06035C101JAJ2A	D 06035C101JAT2A	⊛ 06035C101JAT4A	⊠ 06035C101KAJ2A
⊛ 06035C101KAT2A	D 06035C101KAT4A	⇒ 06035C101MAT2A	↔ 06035C101MAT4A	⇒ 06035C102J4T2A
⊠ 06035C102JAT2A	⊛ 06035C102JAT4A	↔ 06035C102JAZ2A	⇒ 06035C102K4T2A	⇒ 06035C102K4T4A
⊛ 06035C102K4Z2A	⊠ 06035C102KAJ2A	⊛ 06035C102KAJ9A	D 06035C102KAT2A	⇒ 06035C102KAZ2A
↔ 06035C102M4T2A	⊛ 06035C102MAT2A	⊠ 06035C102MAT4A	⊛ 06035C103JAT2A	⇒ 06035C103JAT4A

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