
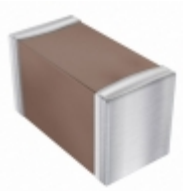
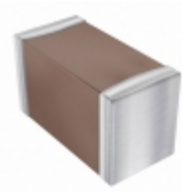
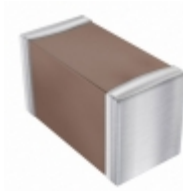
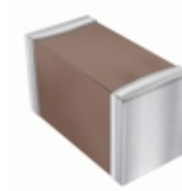
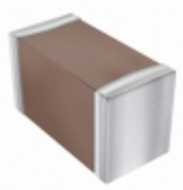
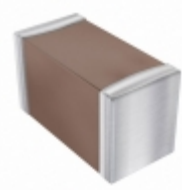
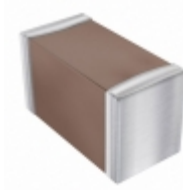
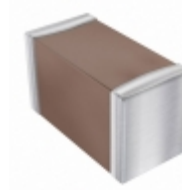
	<h2 style="color: red;">06033C152JAT2A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>06033C152JAT2A</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 1500PF 25V X7R 0603</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.06033C152JAT2A.pdf 2.06033C152JAT2A.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:	06033C152JAT2A	Hersteller / Marke:	AVX Corporation	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 25V X7R 0603	Datenblätter:	1.06033C152JAT2A.pdf 2.06033C152JAT2A.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	06033C152JAT2A															
Hersteller / Marke:	AVX Corporation															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1500PF 25V X7R 0603															
Datenblätter:	1.06033C152JAT2A.pdf 2.06033C152JAT2A.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	06033C152JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1500PF 25V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	25V
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	1500pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033C152JAT2A ist neu im Original, Suche 06033C152JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033C152JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033C152JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033C151JAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C123KAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.012UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C151KAT2A AVX Corporation CAP CER 150PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C153JAT2A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603</p>
 <p>06033C123KAT4A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C153JAT4A AVX Corporation CAP CER 0.015UF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C152KAT2A AVX Corporation CAP CER 1500PF 25V X7R 0603</p>	 <p>06033C123MAT2A AVX Corporation CAP CER 0.012UF 25V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06033C104JAJ2A | ↔ 06033C104JAT2A | ⇒ 06033C104JAZ2A | D 06033C104KAJ2A | ⇒ 06033C104KAT2A |
| ⊠ 06033C104KAT4A | ⊛ 06033C104KAZ2A | D 06033C104M4T2A | ⇒ 06033C104MAT2A | ⇒ 06033C105KAT2A |
| ⊛ 06033C112KAT2A | ⊠ 06033C121JAT2A | ⊛ 06033C121KAT2A | ↔ 06033C121MAT2A | ⇒ 06033C122JAT2A |
| D 06033C122JAT4A | ⊛ 06033C122KAT2A | ⊠ 06033C122KAT4A | ⊛ 06033C123JAT2A | ⇒ 06033C123KAT2A |
| ⇒ 06033C123KAT4A | ↔ 06033C123KAT4A | ⊛ 06033C123MAT2A | ⊠ 06033C151JAT2A | ⇒ 06033C151KAT2A |
| ↔ 06033C152KAT2A | ⇒ 06033C152MAT2A | D 06033C153J4T2A | ⊛ 06033C153JAT2A | ⊠ 06033C153JAT4A |
| ⊛ 06033C153K4T2A | D 06033C153KAT2A | ⇒ 06033C153KAT4A | ↔ 06033C153KAT4A | ⇒ 06033C153MAT2A |
| ⊠ 06033C153MAT4A | ⊛ 06033C161KAT2A | ↔ 06033C163KAT2A | ⇒ 06033C181JAT2A | ⇒ 06033C181KAT2A |
| ⊛ 06033C181MAT2A | ⊠ 06033C182JAT2A | ⊛ 06033C182JAT4A | D 06033C182JAT4A | ⇒ 06033C182KAJ2A |
| ↔ 06033C182KAT2A | ⊛ 06033C182KAT4A | ⊠ 06033C182MAT2A | ⊛ 06033C183JAT2A | ⇒ 06033C183KA12A |