
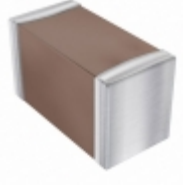
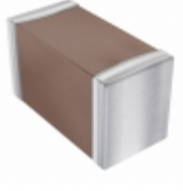
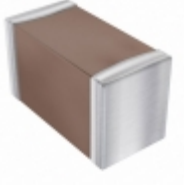
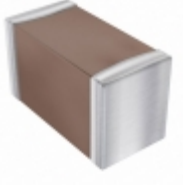
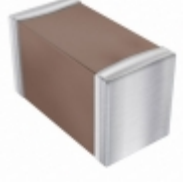
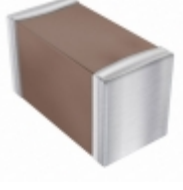
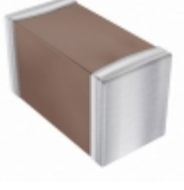
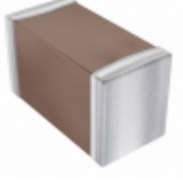
	<p><b>06035C562K4T2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 06035C562K4T2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 5600PF 50V X7R 0603</p> <p><b>Datenblätter:</b>  06035C562K4T2A.pdf</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	06035C562K4T2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5600PF 50V X7R 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	5600pF
Toleranz	±10%
Anwendungen	Automotive
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C562K4T2A ist neu im Original, Suche 06035C562K4T2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C562K4T2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C562K4T2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06035C563JAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.056UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C561MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C563KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.056UF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C562MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V X7R 0603</p>
 <p><b>06035C562JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C562KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C562JAT4A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5600PF 50V X7R 0603</p>	 <p><b>06035C562JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 5600PF 50V X7R 0603</p>

**heiße Teile**

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C473KAJ2A | ↔ 06035C473KAT2A | ⇒ 06035C473KAT4A | D 06035C473KAZ2A | ⇒ 06035C492JAT2A |
| ⊣ 06035C511JAT2A | ⊛ 06035C511KAT2A | D 06035C512JAT2A | ⇒ 06035C512JAT2A | ⇒ 06035C512JAT4A |
| ⊛ 06035C512JAT4A | ⊣ 06035C561J4T2A | ⊛ 06035C561J4T2A | ↔ 06035C561JAT2A | ⇒ 06035C561JAT4A |
| D 06035C561K4T2A | ⊛ 06035C561KAJ2A | ⊣ 06035C561KAT2A | ⊛ 06035C561KAT4A | ⇒ 06035C561KAT7A |
| ⇒ 06035C561KAT9A | ↔ 06035C561MAT2A | ⊛ 06035C562JAT2A | ⊣ 06035C562JAT4A | ⇒ 06035C562JAT4A |
| ↔ 06035C562KAT2A | ⇒ 06035C562MAT2A | D 06035C563JAT2A | ⊛ 06035C563JAT2A | ⊣ 06035C563KAT2A |
| ⊛ 06035C621JAT2A | D 06035C621JAT2A | ⇒ 06035C622JAT2A | ↔ 06035C622JAT2A | ⇒ 06035C681JAJ2A |
| ⊣ 06035C681JAT2A | ⊛ 06035C681JAT4A | ↔ 06035C681JAT4A | ⇒ 06035C681JAT7A | ⇒ 06035C681K4T2A |
| ⊛ 06035C681KAJ2A | ⊣ 06035C681KAT2A | ⊛ 06035C681KAT4A | D 06035C681KAZ2A | ⇒ 06035C681MAT2A |
| ↔ 06035C682J4T2A | ⊛ 06035C682JAT2A | ⊣ 06035C682JAT4A | ⊛ 06035C682JAT4A | ⇒ 06035C682JAT7A |

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