

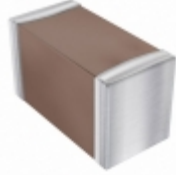
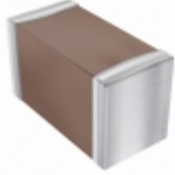
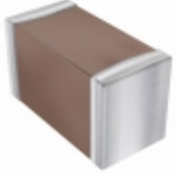
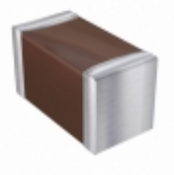
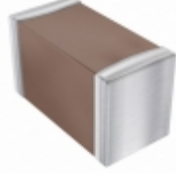
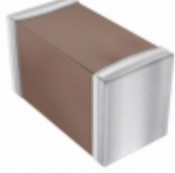
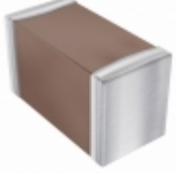
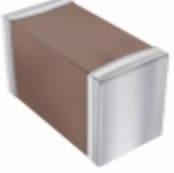
	<h2 style="color: red;">06035C512JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035C512JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5100PF 50V X7R 0603
	Datenblätter:	 06035C512JAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	06035C512JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5100PF 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	5100pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035C512JAT2A ist neu im Original, Suche 06035C512JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035C512JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035C512JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035C561J4T2A AVX Corporation CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C561J4T2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 560PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C492JAT2A AVX Corporation CAP CER 4900PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C473KAZ2A AVX Corporation CAP CER 0.047UF 50V X7R 0603</p>
 <p>06035C512JAT4A AVX Corporation CAP CER 5100PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C512JAT4A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5100PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C512JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5100PF 50V X7R 0603</p>	 <p>06035C511KAT2A AVX Corporation CAP CER 510PF 50V X7R 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035C472JAT4A | ↔ 06035C472JAT9A | ⇒ 06035C472K4T2A | D 06035C472K4T4A | ⇒ 06035C472K4Z2A |
| ⊠ 06035C472K4Z4A | ⊛ 06035C472KAJ2A | D 06035C472KAT2A | ⇒ 06035C472KAT4A | ⇒ 06035C472KAZ2A |
| ⊛ 06035C472M4T2A | ⊠ 06035C472MAT2A | ⊛ 06035C472MAT4A | ↔ 06035C473JAT2A | ⇒ 06035C473JAZ2A |
| D 06035C473K4T2A | ⊛ 06035C473K4Z2A | ⊠ 06035C473KAJ2A | ⊛ 06035C473KAT2A | ⇒ 06035C473KAT4A |
| ⇒ 06035C473KAZ2A | ↔ 06035C492JAT2A | ⊛ 06035C511JAT2A | ⊠ 06035C511KAT2A | ⇒ 06035C512JAT2A |
| ↔ 06035C512JAT4A | ⇒ 06035C512JAT4A | D 06035C561J4T2A | ⊛ 06035C561J4T2A | ⊠ 06035C561JAT2A |
| ⊛ 06035C561JAT4A | D 06035C561K4T2A | ⇒ 06035C561KAJ2A | ↔ 06035C561KAT2A | ⇒ 06035C561KAT4A |
| ⊠ 06035C561KAT7A | ⊛ 06035C561KAT9A | ↔ 06035C561MAT2A | ⇒ 06035C562JAT2A | ⇒ 06035C562JAT4A |
| ⊛ 06035C562JAT4A | ⊠ 06035C562K4T2A | ⊛ 06035C562KAT2A | D 06035C562MAT2A | ⇒ 06035C563JAT2A |
| ↔ 06035C563JAT2A | ⊛ 06035C563KAT2A | ⊠ 06035C621JAT2A | ⊛ 06035C621JAT2A | ⇒ 06035C622JAT2A |