
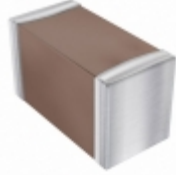
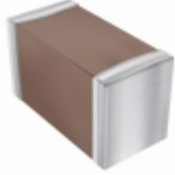
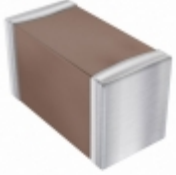
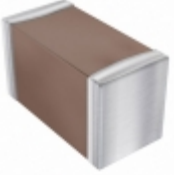
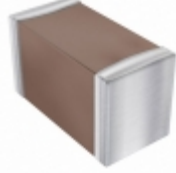
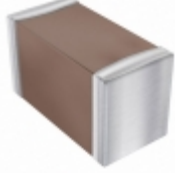
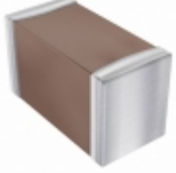
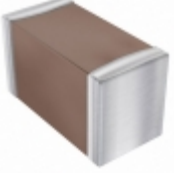
	<h2 style="color: red;">06035A5R6CA12A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06035A5R6CA12A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603
Datenblätter:	1.06035A5R6CA12A.pdf 2.06035A5R6CA12A.pdf 3.06035A5R6CA12A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06035A5R6CA12A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 50V NP0 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	5.6pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06035A5R6CA12A ist neu im Original, Suche 06035A5R6CA12A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035A5R6CA12A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035A5R6CA12A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 06035A5R6DAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603	 06035A5R6KAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603	 06035A5R6B4T2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603	 06035A5R6GAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603
 06035A5R5CAT2A AVX Corporation CAP CER 5.5PF 50V NP0 0603	 06035A5R6CAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V C0G/NP0 0603	 06035A5R6JAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603	 06035A5R6B4T2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 50V NP0 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊗ 06035A560J4T2A | ↔ 06035A560JAT2A | ⇒ 06035A560JAT2A | D 06035A560JAT4A | ⇒ 06035A560KAT2A |
| ⊣ 06035A561FAT2A | ⊗ 06035A561GAT2A | D 06035A561JAJ2A | ⇒ 06035A561JAT2A | ⇒ 06035A561KAT2A |
| ⊗ 06035A5R0B4T2A | ⊣ 06035A5R0B4T2A | ⊗ 06035A5R0BAT2A | ↔ 06035A5R0C4T2A | ⇒ 06035A5R0CAT2A |
| D 06035A5R0DAT2A | ⊗ 06035A5R0JAT2A | ⊣ 06035A5R0KA12A | ⊗ 06035A5R1BAT2A | ⇒ 06035A5R1CAT2A |
| ⇒ 06035A5R1DAT2A | ↔ 06035A5R5CAT2A | ⊗ 06035A5R6B4T2A | ⊣ 06035A5R6B4T2A | ⇒ 06035A5R6BAT2A |
| ↔ 06035A5R6CAT2A | ⇒ 06035A5R6DAT2A | D 06035A5R6GAT2A | ⊗ 06035A5R6JAT2A | ⊣ 06035A5R6KAT2A |
| ⊗ 06035A5R6MAT2A | D 06035A620FA12A | ⇒ 06035A620FA16A | ↔ 06035A620FAT2A | ⇒ 06035A620GAT2A |
| ⊣ 06035A620JAT2A | ⊗ 06035A620JAT2A | ↔ 06035A621FAT2A | ⇒ 06035A621FAT4A | ⇒ 06035A621GAT2A |
| ⊗ 06035A621GAT2A | ⊣ 06035A621JAT2A | ⊗ 06035A621JAT4A | D 06035A670FAT2A | ⇒ 06035A680F4T2A |
| ↔ 06035A680FAT2A | ⊗ 06035A680GAT2A | ⊣ 06035A680GAT4A | ⊗ 06035A680J4T2A | ⇒ 06035A680JAT2A |