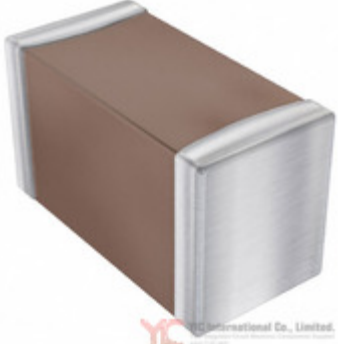
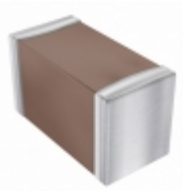
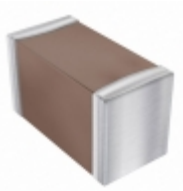
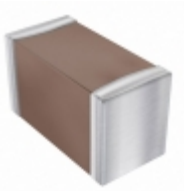
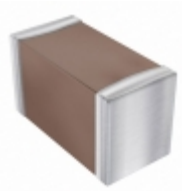
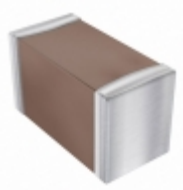
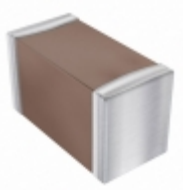
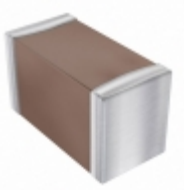
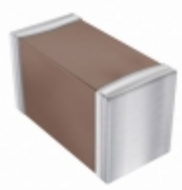
	<h2 style="color: red;">06033A2R7CAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033A2R7CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.7PF 25V NP0 0603
Datenblätter:	1.06033A2R7CAT2A.pdf 2.06033A2R7CAT2A.pdf 3.06033A2R7CAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06033A2R7CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 25V NP0 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	2.7pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033A2R7CAT2A ist neu im Original, Suche 06033A2R7CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033A2R7CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033A2R7CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033A2R2DAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A300FAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A2R7BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A2R2CAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 25V C0G/NP0 0603</p>
 <p>06033A2R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A300KAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033A2R2CAT4A AVX Corporation CAP CER 2.2PF 25V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06033A2R7DAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 25V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06033A240KAT2A | ↔ 06033A241FAT2A | ⇒ 06033A241JAT2A | D 06033A251JAT2A | ⇒ 06033A270DAT2A |
| ⊣ 06033A270FAT2A | ⊛ 06033A270FAT4A | D 06033A270GAT2A | ⇒ 06033A270J4T2A | ⇒ 06033A270JAT2A |
| ⊛ 06033A270K4T2A | ⊣ 06033A270KAT2A | ⊛ 06033A270KAT4A | ↔ 06033A271FAT2A | ⇒ 06033A271JAT2A |
| D 06033A271JAT4A | ⊛ 06033A271KAT2A | ⊣ 06033A271KAT4A | ⊛ 06033A2R0CAT2A | ⇒ 06033A2R0D4T2A |
| ⇒ 06033A2R2BAT2A | ↔ 06033A2R2CAT2A | ⊛ 06033A2R2CAT4A | ⊣ 06033A2R2DAT2A | ⇒ 06033A2R7BAT2A |
| ↔ 06033A2R7DAT2A | ⇒ 06033A300FAT2A | D 06033A300GAT2A | ⊛ 06033A300JAT2A | ⊣ 06033A300KAT2A |
| ⊛ 06033A301FAT2A | D 06033A301GAT2A | ⇒ 06033A301JAT2A | ↔ 06033A320FAT2A | ⇒ 06033A320FAT4A |
| ⊣ 06033A330FAT2A | ⊛ 06033A330GAT2A | ↔ 06033A330GAT4A | ⇒ 06033A330J4T2A | ⇒ 06033A330JAJ2A |
| ⊛ 06033A330JAT2A | ⊣ 06033A330JAT2A | ⊛ 06033A330JAT4A | D 06033A330KAT2A | ⇒ 06033A330KAT4A |
| ↔ 06033A331F4T4A | ⊛ 06033A331FAT2A | ⊣ 06033A331GAT2A | ⊛ 06033A331JAT2A | ⇒ 06033A331JAT4A |