
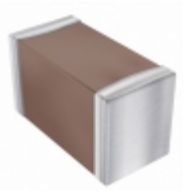
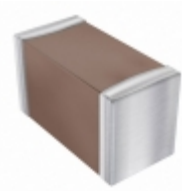
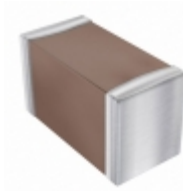
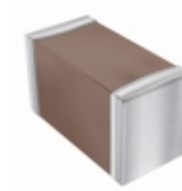
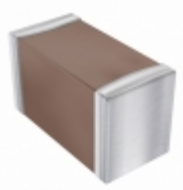
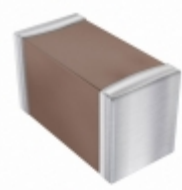
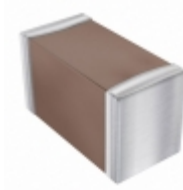
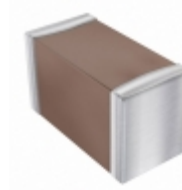
	<h2 style="color: red;">06031A2R7CAT4A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031A2R7CAT4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 2.7PF 100V C0G/NP0 0603
Datenblätter:	1.06031A2R7CAT4A.pdf	
	2.06031A2R7CAT4A.pdf	
	3.06031A2R7CAT4A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06031A2R7CAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 2.7PF 100V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	100V
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)

06031A2R7CAT4A ist neu im Original, Suche 06031A2R7CAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031A2R7CAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031A2R7CAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06031A2R7JAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A300GAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 30PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A2R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 2.5PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A2R7BAT4A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 100V C0G/NP0 0603</p>
 <p>06031A300GAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A2R4CAT4A AVX Corporation CAP CER 2.4PF 100V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06031A2R7DAT2A AVX Corporation CAP CER 2.7PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031A300FAT2A AVX Corporation CAP CER 30PF 100V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 06031A271K4T2A	↔ 06031A271KAT2A	⇒ 06031A2R0B4T2A	D 06031A2R0BAT2A	⇒ 06031A2R0C4T2A
⊣ 06031A2R0CAT2A	⊗ 06031A2R0D4T2A	D 06031A2R0DAT2A	⇒ 06031A2R0DAT4A	⇒ 06031A2R0J4T2A
⊗ 06031A2R2B4T2A	⊣ 06031A2R2BAT2A	⊗ 06031A2R2C4T2A	↔ 06031A2R2CAT2A	⇒ 06031A2R2CAT4A
D 06031A2R2DAQ2A	⊗ 06031A2R2DAT2A	⊣ 06031A2R2J4T2A	⊗ 06031A2R4BAT2A	⇒ 06031A2R4CAT2A
⇒ 06031A2R4CAT4A	↔ 06031A2R5BAT2A	⊗ 06031A2R7BAT2A	⊣ 06031A2R7BAT4A	⇒ 06031A2R7CAT2A
↔ 06031A2R7DAT2A	⇒ 06031A2R7JAT2A	D 06031A300FAT2A	⊗ 06031A300GAT2A	⊣ 06031A300GAT2A
⊗ 06031A300J4T2A	D 06031A300JAT2A	⇒ 06031A300KAT2A	↔ 06031A301JAT2A	⇒ 06031A320FAT2A
⊣ 06031A320FAT4A	⊗ 06031A330FA12A	↔ 06031A330FA16A	⇒ 06031A330FAT2A	⇒ 06031A330G4T2A
⊗ 06031A330GAT2A	⊣ 06031A330GAT4A	⊗ 06031A330J4T2A	D 06031A330JA12A	⇒ 06031A330JA14A
↔ 06031A330JA16A	⊗ 06031A330JAJ2A	⊣ 06031A330JAJ4A	⊗ 06031A330JAT2A	⇒ 06031A330K4T2A