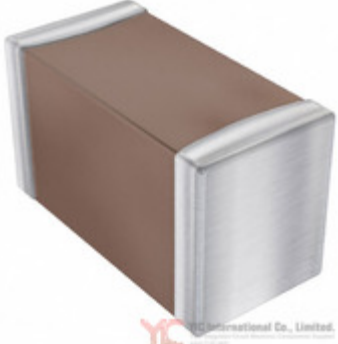
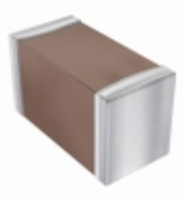
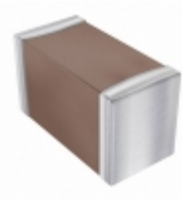
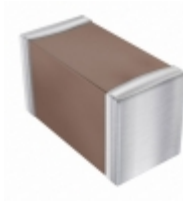
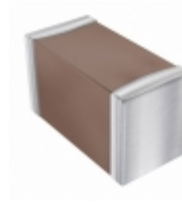


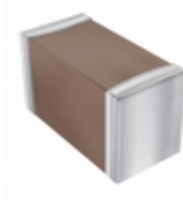
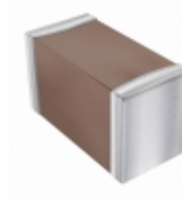
	<h2 style="color: red;">06031AR75BAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06031AR75BAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.75PF 100V NP0 0603
Datenblätter:	1.06031AR75BAT2A.pdf	
	2.06031AR75BAT2A.pdf	
	3.06031AR75BAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	06031AR75BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.75PF 100V 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	0.75pF
Toleranz	±0.1pF
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)

06031AR75BAT2A ist neu im Original, Suche 06031AR75BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031AR75BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031AR75BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06031AR68CAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031AR75CAT2A AVX Corporation CAP CER 0.75PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031AR82CAT2A AVX Corporation CAP CER 0.82PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031AR82BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.82PF 100V NP0 0603</p>
 <p>06031AR68BAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.68PF 100V NP0 0603</p>	 <p>06031C101JAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031C101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 100V X7R 0603</p>	 <p>06031AR68BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.68PF 100V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 06031A8R2DAT2A	↔ 06031A8R2DAT4A	⇒ 06031A8R2JAT4A	D 06031A910FAT2A	⇒ 06031A910GAT2A
⊣ 06031A910GAT2A	⊛ 06031A910JAT2A	D 06031A9R0CAT2A	⇒ 06031A9R0CAT4A	⇒ 06031A9R0DAT2A
⊛ 06031A9R1BAT2A	⊣ 06031A9R1CAT2A	⊛ 06031A9R1CAT4A	↔ 06031A9R1D4T2A	⇒ 06031A9R1DAT2A
D 06031A9R5CAT2A	⊛ 06031AR47BAT2A	⊣ 06031AR47BAT2A	⊛ 06031AR47CAT2A	⇒ 06031AR51D4T2A
⇒ 06031AR56BAT2A	↔ 06031AR56BAT2A	⊛ 06031AR68BAT2A	⊣ 06031AR68BAT2A	⇒ 06031AR68CAT2A
↔ 06031AR75CAT2A	⇒ 06031AR82BAT2A	D 06031AR82CAT2A	⊛ 06031C101JAT2A	⊣ 06031C101KAT2A
⊛ 06031C101KAT4A	D 06031C101MAT2A	⇒ 06031C102J4T2A	↔ 06031C102J4Z2A	⇒ 06031C102JA76A
⊣ 06031C102JAT2A	⊛ 06031C102JAZ2A	↔ 06031C102K4T2A	⇒ 06031C102K4T4A	⇒ 06031C102K4Z2A
⊛ 06031C102KA12A	⊣ 06031C102KA72A	⊛ 06031C102KAJ2A	D 06031C102KAJ9A	⇒ 06031C102KAQ2A
↔ 06031C102KAT2A	⊛ 06031C102KAT4A	⊣ 06031C102KAZ2A	⊛ 06031C102M4T2A	⇒ 06031C102MAT2A