
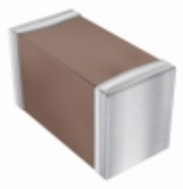
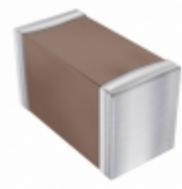
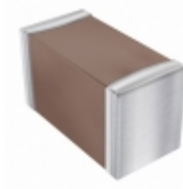
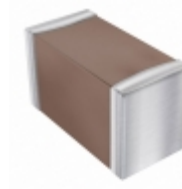
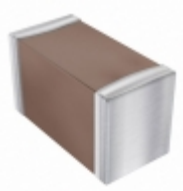
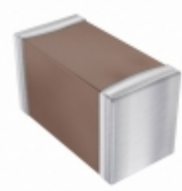
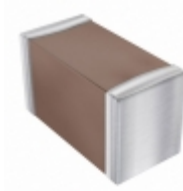
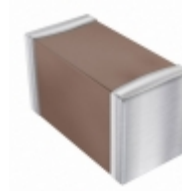
	<h2 style="color: red;">06031AR68BAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	06031AR68BAT2A
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.68PF 100V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.06031AR68BAT2A.pdf</a> <a href="#">2.06031AR68BAT2A.pdf</a> <a href="#">3.06031AR68BAT2A.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Lieferr von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	06031AR68BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.68PF 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	0.68pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06031AR68BAT2A ist neu im Original, Suche 06031AR68BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06031AR68BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06031AR68BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06031AR82BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.82PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>06031AR68CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.68PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>06031AR47CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>06031AR56BAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.56PF 100V NP0 0603</p>
 <p><b>06031AR82CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.82PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>06031AR75BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.75PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>06031AR75CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.75PF 100V NP0 0603</p>	 <p><b>06031AR56BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.56PF 100V NP0 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 06031A8R2CAT7A	↔ 06031A8R2D4T2A	⇒ 06031A8R2DAQ2A	D 06031A8R2DAT2A	⇒ 06031A8R2DAT4A
⊥ 06031A8R2JAT4A	⊗ 06031A910FAT2A	D 06031A910GAT2A	⇒ 06031A910GAT2A	⇒ 06031A910JAT2A
⊗ 06031A9R0CAT2A	⊥ 06031A9R0CAT4A	⊗ 06031A9R0DAT2A	↔ 06031A9R1BAT2A	⇒ 06031A9R1CAT2A
D 06031A9R1CAT4A	⊗ 06031A9R1D4T2A	⊥ 06031A9R1DAT2A	⊗ 06031A9R5CAT2A	⇒ 06031AR47BAT2A
⇒ 06031AR47BAT2A	↔ 06031AR47CAT2A	⊗ 06031AR51D4T2A	⊥ 06031AR56BAT2A	⇒ 06031AR56BAT2A
↔ 06031AR68BAT2A	⇒ 06031AR68CAT2A	D 06031AR75BAT2A	⊗ 06031AR75CAT2A	⊥ 06031AR82BAT2A
⊗ 06031AR82CAT2A	D 06031C101JAT2A	⇒ 06031C101KAT2A	↔ 06031C101KAT4A	⇒ 06031C101MAT2A
⊥ 06031C102J4T2A	⊗ 06031C102J4Z2A	↔ 06031C102JA76A	⇒ 06031C102JAT2A	⇒ 06031C102JAZ2A
⊗ 06031C102K4T2A	⊥ 06031C102K4T4A	⊗ 06031C102K4Z2A	D 06031C102KA12A	⇒ 06031C102KA72A
↔ 06031C102KAJ2A	⊗ 06031C102KAJ9A	⊥ 06031C102KAQ2A	⊗ 06031C102KAT2A	⇒ 06031C102KAT4A