

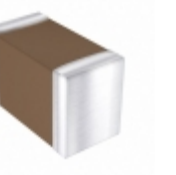
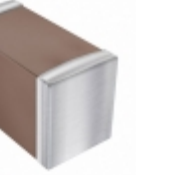


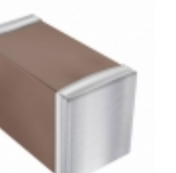
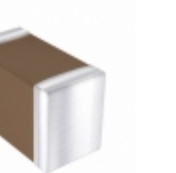
	<h2 style="color: #E67E22;">06032U8R2JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06032U8R2JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 8.2PF 200V NP0 0603
Datenblätter:	 06032U8R2JAT2A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06032U8R2JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 8.2PF 200V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	200V
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	Ultra-Low ESR
Kapazität	8.2pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06032U8R2JAT2A ist neu im Original, Suche 06032U8R2JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06032U8R2JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06032U8R2JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 06032U8R2CAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 200V C0G/NP0 0603	 06032U8R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 200V NP0 0603	 06032U7R9BAT2A AVX Corporation CAP CER 7.9PF 200V NP0 0603	 06032U7R5JAT4A AVX Corporation CAP CER 7.5PF 200V NP0 0603
 06032U8R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 8PF 200V NP0 0603	 06032U9R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 200V C0G/NP0 0603	 06032U9R1JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 9.1PF 200V NP0 0603	 06032U9R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 200V NP0 0603

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06032U4R3BAT2A | ↔ 06032U4R3CAT2A | ⇒ 06032U4R5BAT2A | D 06032U4R7BAT2A | ⇒ 06032U4R7CAT2A |
| ⊣ 06032U5R1BAT2A | ⊛ 06032U5R1BAT4A | D 06032U5R1CAT2A | ⇒ 06032U5R6BAT2A | ⇒ 06032U5R6CAT2A |
| ⊛ 06032U5R6CAT2A | ⊣ 06032U5R6DAT2A | ⊛ 06032U6R2BAT2A | ↔ 06032U6R2CAT2A | ⇒ 06032U6R2DAT2A |
| D 06032U6R8BAT2A | ⊛ 06032U6R8CAT2A | ⊣ 06032U6R8DAT2A | ⊛ 06032U7R5BAT2A | ⇒ 06032U7R5CAT2A |
| ⇒ 06032U7R5JAT4A | ↔ 06032U7R9BAT2A | ⊛ 06032U8R0BAT2A | ⊣ 06032U8R2BAT2A | ⇒ 06032U8R2CAT2A |
| ↔ 06032U9R1BAT2A | ⇒ 06032U9R1BAT4A | D 06032U9R1CAT2A | ⊛ 06032U9R1JAT2A | ⊣ 06032U9R1JAT2A |
| ⊛ 06033A0R5BAT2A | D 06033A0R5CAT2A | ⇒ 06033A0R5CAT4A | ↔ 06033A100BAT2A | ⇒ 06033A100CAT2A |
| ⊣ 06033A100D4T2A | ⊛ 06033A100DAT2A | ↔ 06033A100DAT4A | ⇒ 06033A100FAT2A | ⇒ 06033A100GAT2A |
| ⊛ 06033A100J4T2A | ⊣ 06033A100JAT2A | ⊛ 06033A100JAT4A | D 06033A100K4T2A | ⇒ 06033A100KAT2A |
| ↔ 06033A100KAT4A | ⊛ 06033A100M4T2A | ⊣ 06033A100MAT2A | ⊛ 06033A101FAT2A | ⇒ 06033A101GAT2A |