



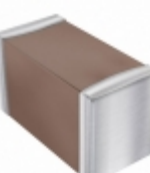


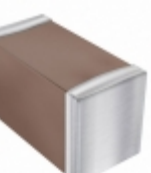
	<h2 style="color: red;">06032U7R5JAT4A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06032U7R5JAT4A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 7.5PF 200V NP0 0603
Datenblätter:	 06032U7R5JAT4A.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	06032U7R5JAT4A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 7.5PF 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	7.5pF
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)

06032U7R5JAT4A ist neu im Original. Suche 06032U7R5JAT4A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06032U7R5JAT4A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06032U7R5JAT4A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06032U8R2CAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 200V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06032U6R8BAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U7R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 7.5PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U6R8CAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 200V NP0 0603</p>
 <p>06032U6R8DAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U8R2BAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U8R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 8PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U8R2JAT2A AVX Corporation CAP CER 8.2PF 200V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 06032U3R6CAT2A	↔ 06032U3R6DAT9A	⇒ 06032U3R9BAT2A	D 06032U3R9CAT2A	⇒ 06032U3R9CAT2A
⊖ 06032U4R3BAT2A	⊕ 06032U4R3CAT2A	D 06032U4R5BAT2A	⇒ 06032U4R7BAT2A	⇒ 06032U4R7CAT2A
⊕ 06032U5R1BAT2A	⊖ 06032U5R1BAT4A	⊕ 06032U5R1CAT2A	↔ 06032U5R6BAT2A	⇒ 06032U5R6CAT2A
D 06032U5R6CAT2A	⊕ 06032U5R6DAT2A	⊖ 06032U6R2BAT2A	⊕ 06032U6R2CAT2A	⇒ 06032U6R2DAT2A
⇒ 06032U6R8BAT2A	↔ 06032U6R8CAT2A	⊕ 06032U6R8DAT2A	⊖ 06032U7R5BAT2A	⇒ 06032U7R5CAT2A
↔ 06032U7R9BAT2A	⇒ 06032U8R0BAT2A	D 06032U8R2BAT2A	⊕ 06032U8R2CAT2A	⊖ 06032U8R2JAT2A
⊕ 06032U9R1BAT2A	D 06032U9R1BAT4A	⇒ 06032U9R1CAT2A	↔ 06032U9R1JAT2A	⇒ 06032U9R1JAT2A
⊖ 06033A0R5BAT2A	⊕ 06033A0R5CAT2A	↔ 06033A0R5CAT4A	⇒ 06033A100BAT2A	⇒ 06033A100CAT2A
⊕ 06033A100D4T2A	⊖ 06033A100DAT2A	⊕ 06033A100DAT4A	D 06033A100FAT2A	⇒ 06033A100GAT2A
↔ 06033A100J4T2A	⊕ 06033A100JAT2A	⊖ 06033A100JAT4A	⊕ 06033A100K4T2A	⇒ 06033A100KAT2A