








	<h2 style="color: red;">06033U4R7CAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033U4R7CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.7PF 25V NP0 0603
	Datenblätter:	1.06033U4R7CAT2A.pdf 2.06033U4R7CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	06033U4R7CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.7PF 25V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	25V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.060" L x 0.030" W (1.52mm x 0.76mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	4.7pF
Toleranz	±0.25pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.036" (0.91mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06033U4R7CAT2A ist neu im Original, Suche 06033U4R7CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033U4R7CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033U4R7CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033U7R5CAT2A AVX Corporation CAP CER 7.5PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U3R6CAT2A AVX Corporation CAP CER 3.6PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U560JAT2A AVX Corporation CAP CER 56PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U3R3BAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3PF 25V NP0 0603</p>
 <p>06033U470KAT2A AVX Corporation CAP CER 47PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U5R6CAT2A AVX Corporation CAP CER 5.6PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U3R3CAT2A AVX Corporation CAP CER 3.3PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U680JAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 25V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06033G683ZAT4A | ↔ 06033U100JAT2A | ⇒ 06033U101FAT2A | D 06033U101JAT2A | ⇒ 06033U101KAT2A |
| ⊣ 06033U120JAT2A | ⊛ 06033U130GAT2A | D 06033U150KAT2A | ⇒ 06033U180JAT2A | ⇒ 06033U1R2CAT2A |
| ⊛ 06033U1R3BAT2A | ⊣ 06033U1R3CAT2A | ⊛ 06033U1R5CAT2A | ↔ 06033U1R6BAT2A | ⇒ 06033U1R8CAT2A |
| D 06033U1R9CAT2A | ⊛ 06033U220KAT2A | ⊣ 06033U2R2BAT2A | ⊛ 06033U330KAT2A | ⇒ 06033U3R0BAT2A |
| ⇒ 06033U3R3BAT2A | ↔ 06033U3R3CAT2A | ⊛ 06033U3R6CAT2A | ⊣ 06033U470KAT2A | ⇒ 06033U4R7BAT2A |
| ↔ 06033U560JAT2A | ⇒ 06033U5R6CAT2A | D 06033U680JAT2A | ⊛ 06033U7R5CAT2A | ⊣ 06033U820JAT2A |
| ⊛ 06033U8R2CAT2A | D 06033U8R2JAT2A | ⇒ 06033U910JAT2A | ↔ 06033U9R1CAT2A | ⇒ 06034C104KAT2A |
| ⊣ 06034C223KAT2A | ⊛ 06034C333KAT2A | ↔ 06034C393KAT2A | ⇒ 06034C683KAT2A | ⇒ 06034D106KAT2A |
| ⊛ 06034D106MAT2A | ⊣ 06034D225KAT2A | ⊛ 06034D226MAT2A | D 06034D475KAT2A | ⇒ 06034D475MAT2A |
| ↔ 06034W475KAT2A | ⊛ 06035A0R5BAT2A | ⊣ 06035A0R5CAT2A | ⊛ 06035A0R6BAT2A | ⇒ 06035A0R6CAT2A |