








	<h2 style="color: red;">06033U1R3BAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06033U1R3BAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.3PF 25V NP0 0603
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.06033U1R3BAT2A.pdf 2.06033U1R3BAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06033U1R3BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.3PF 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	1.3pF
Toleranz	±0.1pF
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)

06033U1R3BAT2A ist neu im Original, Suche 06033U1R3BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06033U1R3BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06033U1R3BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06033U1R2CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.2PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U130GAT2A AVX Corporation CAP CER 13PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U1R6BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.6PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U1R5CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5PF 25V NP0 0603</p>
 <p>06033U150KAT2A AVX Corporation CAP CER 15PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U1R9CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.9PF 25V NP0 0603</p>	 <p>06033U1R3CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.3PF 25V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06033G104ZAT4A | ↔ 06033G124ZAT2A | ⇒ 06033G153ZAT2A | D 06033G154ZAT2A | ⇒ 06033G184ZAT2A |
| ⊣ 06033G223ZAT2A | ⊛ 06033G224ZAT2A | D 06033G333ZAT2A | ⇒ 06033G393ZAT2A | ⇒ 06033G473ZAT2A |
| ⊛ 06033G473ZAT2A | ⊣ 06033G473ZAT4A | ⊛ 06033G563ZAT2A | ↔ 06033G683ZAT2A | ⇒ 06033G683ZAT4A |
| D 06033G683ZAT4A | ⊛ 06033U100JAT2A | ⊣ 06033U101FAT2A | ⊛ 06033U101JAT2A | ⇒ 06033U101KAT2A |
| ⇒ 06033U120JAT2A | ↔ 06033U130GAT2A | ⊛ 06033U150KAT2A | ⊣ 06033U180JAT2A | ⇒ 06033U1R2CAT2A |
| ↔ 06033U1R3CAT2A | ⇒ 06033U1R5CAT2A | D 06033U1R6BAT2A | ⊛ 06033U1R8CAT2A | ⊣ 06033U1R9CAT2A |
| ⊛ 06033U220KAT2A | D 06033U2R2BAT2A | ⇒ 06033U330KAT2A | ↔ 06033U3R0BAT2A | ⇒ 06033U3R3BAT2A |
| ⊣ 06033U3R3CAT2A | ⊛ 06033U3R6CAT2A | ↔ 06033U470KAT2A | ⇒ 06033U4R7BAT2A | ⇒ 06033U4R7CAT2A |
| ⊛ 06033U560JAT2A | ⊣ 06033U5R6CAT2A | ⊛ 06033U680JAT2A | D 06033U7R5CAT2A | ⇒ 06033U820JAT2A |
| ↔ 06033U8R2CAT2A | ⊛ 06033U8R2JAT2A | ⊣ 06033U910JAT2A | ⊛ 06033U9R1CAT2A | ⇒ 06034C104KAT2A |