








	06035U111GAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	06035U111GAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 110PF 50V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.06035U111GAT2A.pdf 2.06035U111GAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06035U111GAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 110PF 50V NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	50V
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	110pF
Toleranz	±2%
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)

06035U111GAT2A ist neu im Original, Suche 06035U111GAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06035U111GAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06035U111GAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06035U120GAT6A AVX Corporation CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06035U120GAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 50V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06035U120FAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035U121FAT2A AVX Corporation CAP CER 120PF 50V NP0 0603</p>
 <p>06035U111FAT2A AVX Corporation CAP CER 110PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035U101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035U120JAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 50V NP0 0603</p>	 <p>06035U110GAT2A AVX Corporation CAP CER 11PF 50V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06035G563ZAT2A | ↔ 06035G683ZAT2A | ⇒ 06035L104K4T2A | D 06035U0R2BAT2A | ⇒ 06035U0R3BAT2A |
| ⊣ 06035U0R4BAT2A | ⊛ 06035U0R5BAT2A | D 06035U0R6BAT2A | ⇒ 06035U0R7BAT2A | ⇒ 06035U0R8BAT2A |
| ⊛ 06035U0R8CAT2A | ⊣ 06035U0R9BAT2A | ⊛ 06035U100FAT2A | ↔ 06035U100GAT2A | ⇒ 06035U100JAT2A |
| D 06035U100JAT2A | ⊛ 06035U100JAT4A | ⊣ 06035U100JAT4A | ⊛ 06035U101FAT2A | ⇒ 06035U101GAT2A |
| ⇒ 06035U101JAT2A | ↔ 06035U101KAT2A | ⊛ 06035U110FAT2A | ⊣ 06035U110GAT2A | ⇒ 06035U111FAT2A |
| ↔ 06035U120FAT2A | ⇒ 06035U120GAT2A | D 06035U120GAT6A | ⊛ 06035U120JAT2A | ⊣ 06035U121FAT2A |
| ⊛ 06035U121JAT2A | D 06035U130FAT2A | ⇒ 06035U130GAT2A | ↔ 06035U131FAT2A | ⇒ 06035U131GAT2A |
| ⊣ 06035U150FAT2A | ⊛ 06035U150FAT9A | ↔ 06035U150GAT2A | ⇒ 06035U150JAT2A | ⇒ 06035U150KAT2A |
| ⊛ 06035U160FAT2A | ⊣ 06035U160GAT2A | ⊛ 06035U180FAT2A | D 06035U180GAT2A | ⇒ 06035U180JAT2A |
| ↔ 06035U1R0BAT2A | ⊛ 06035U1R0CAT2A | ⊣ 06035U1R1BAT2A | ⊛ 06035U1R2BAT2A | ⇒ 06035U1R2CAT2A |