



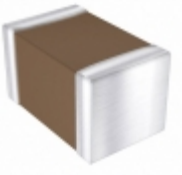




	08051U6R2BAT2A	
	Hersteller-Teilenummer:	08051U6R2BAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 6.2PF 100V NP0 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.08051U6R2BAT2A.pdf 2.08051U6R2BAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	08051U6R2BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 6.2PF 100V NP0 0805
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	100V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.079" L x 0.049" W (2.01mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	6.2pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.045" (1.15mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051U6R2BAT2A ist neu im Original, Suche 08051U6R2BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051U6R2BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051U6R2BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>08051U6R2DAT2A AVX Corporation CAP CER 6.2PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U6R8CAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U6R8BAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U6R2CAT2A AVX Corporation CAP CER 6.2PF 100V NP0 0805</p>
 <p>08051U6R8DAT2A AVX Corporation CAP CER 6.8PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U680GAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U680JAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U680FAT2A AVX Corporation CAP CER 68PF 100V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ 08051U470GAT2A	↔ 08051U470JAT2A	⇒ 08051U4R3BAT2A	D 08051U4R3CAT2A	⇒ 08051U4R7BAT2A
⊣ 08051U4R7CAT2A	⊗ 08051U4R7DAT2A	D 08051U510FAT2A	⇒ 08051U510GAT2A	⇒ 08051U560FAT2A
⊗ 08051U560GAT2A	⊣ 08051U560JAT2A	⊗ 08051U5R1BAT2A	↔ 08051U5R1CAT2A	⇒ 08051U5R6BAT2A
D 08051U5R6CAT2A	⊗ 08051U5R6DAT2A	⊣ 08051U620FAT2A	⊗ 08051U620GAT2A	⇒ 08051U620GAT2A
⇒ 08051U680FAT2A	↔ 08051U680GAT2A	⊗ 08051U680JAT2A	⊣ 08051U680KAT2A	⇒ 08051U6R0BAT2A
↔ 08051U6R2CAT2A	⇒ 08051U6R2DAT2A	D 08051U6R8BAT2A	⊗ 08051U6R8CAT2A	⊣ 08051U6R8DAT2A
⊗ 08051U750GAT2A	D 08051U750JAT2A	⇒ 08051U7R5BAT2A	↔ 08051U7R5CAT2A	⇒ 08051U7R5CAT4A
⊣ 08051U7R5DAT2A	⊗ 08051U820FAT2A	↔ 08051U820GAT2A	⇒ 08051U820JAT2A	⇒ 08051U8R2BAT2A
⊗ 08051U8R2CAT2A	⊣ 08051U8R2DAT2A	⊗ 08051U8R2DAT4A	D 08051U910FAT2A	⇒ 08051U910FAT9A
↔ 08051U910GAT2A	⊗ 08051U910JAT2A	⊣ 08051U910JAT2A	⊗ 08051U910KAT2A	⇒ 08051U9R1BAT2A