



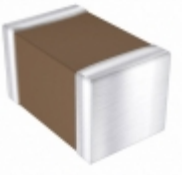




	<h2 style="color: red;">08051U1R7BAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">08051U1R7BAT2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	AVX Corporation
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 1.7PF 100V NP0 0805
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.08051U1R7BAT2A.pdf</a> <a href="#">2.08051U1R7BAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">08051U1R7BAT2A</a>
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.7PF 100V NP0 0805
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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	1.7pF
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)

08051U1R7BAT2A ist neu im Original, Suche 08051U1R7BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051U1R7BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051U1R7BAT2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>08051U1R8BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051U1R7CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.7PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051U1R4CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.4PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051U1R9BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.9PF 100V NP0 0805</p>
 <p><b>08051U200FAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 20PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051U1R5BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.5PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051U1R8CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.8PF 100V NP0 0805</p>	 <p><b>08051U1R6BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 1.6PF 100V NP0 0805</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 08051U150GAT2A | ↔ 08051U150JAT2A | ⇒ 08051U150KAT2A | D 08051U151FAT2A | ⇒ 08051U151FAT9A |
| ⊖ 08051U151GAT2A | ⊕ 08051U151JAT2A | D 08051U151KAT2A | ⇒ 08051U160JAT2A | ⇒ 08051U161FAT2A |
| ⊕ 08051U161JAT2A | ⊖ 08051U161JAT2A | ⊕ 08051U180FAT2A | ↔ 08051U180GAT2A | ⇒ 08051U180JAT2A |
| D 08051U1R0BAT2A | ⊕ 08051U1R0CAT2A | ⊖ 08051U1R2BAT2A | ⊕ 08051U1R2CAT2A | ⇒ 08051U1R3BAT2A |
| ⇒ 08051U1R3CAT2A | ↔ 08051U1R4CAT2A | ⊕ 08051U1R5BAT2A | ⊖ 08051U1R5CAT2A | ⇒ 08051U1R6BAT2A |
| ↔ 08051U1R7CAT2A | ⇒ 08051U1R8BAT2A | D 08051U1R8CAT2A | ⊕ 08051U1R9BAT2A | ⊖ 08051U200FAT2A |
| ⊕ 08051U200GAT2A | D 08051U200JAT2A | ⇒ 08051U220FAT2A | ↔ 08051U220GAT2A | ⇒ 08051U220JAT2A |
| ⊖ 08051U220JAT4A | ⊕ 08051U240FAT2A | ↔ 08051U240GAT2A | ⇒ 08051U240GAT2A | ⇒ 08051U240JAT2A |
| ⊕ 08051U270FAT2A | ⊖ 08051U270FAT9A | ⊕ 08051U270GAT2A | D 08051U270JAT2A | ⇒ 08051U2R0BAT2A |
| ↔ 08051U2R0CAT2A | ⊕ 08051U2R1BAT2A | ⊖ 08051U2R2BAT2A | ⊕ 08051U2R2CAT2A | ⇒ 08051U2R4BAT2A |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited