



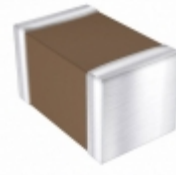
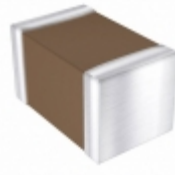


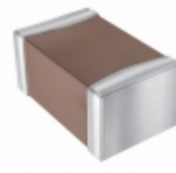
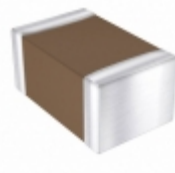
	<h2 style="color: red;">08051UV79JAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	08051UV79JAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 115PF 100V NP0 0805
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	08051UV79JAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 115PF 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 (2.00mm x 1.25mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	115pF
Toleranz	±5%
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0805 (2012 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

08051UV79JAT2A ist neu im Original, Suche 08051UV79JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 08051UV79JAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 08051UV79JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>0805218 Phoenix Contact SELF-ADH MARKER STRIP UNPRINTED</p>	 <p>0805205 Phoenix Contact ADHESIVE MARKER STRIP 1 ROLL=90M</p>	 <p>08051U910JAT2A AVX Corporation CAP CER 91PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U9R1DAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 100V NP0 0805</p>
 <p>08051U910KAT2A AVX Corporation CAP CER 91PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08051U9R1CAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 100V NP0 0805</p>	 <p>08052A0R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.5PF 200V NP0 0805</p>	 <p>08051UVKBJAT2A AVX Corporation CAP CER 133PF 100V NP0 0805</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊕ 08051U6R8BAT2A | ↔ 08051U6R8CAT2A | ⇒ 08051U6R8DAT2A | D 08051U750GAT2A | ⇒ 08051U750GAT2A |
| ⊖ 08051U7R5BAT2A | ⊕ 08051U7R5CAT2A | D 08051U7R5CAT4A | ⇒ 08051U7R5DAT2A | ⇒ 08051U820FAT2A |
| ⊕ 08051U820GAT2A | ⊖ 08051U820JAT2A | ⊕ 08051U8R2BAT2A | ↔ 08051U8R2CAT2A | ⇒ 08051U8R2DAT2A |
| D 08051U8R2DAT4A | ⊕ 08051U910FAT2A | ⊖ 08051U910FAT9A | ⊕ 08051U910GAT2A | ⇒ 08051U910GAT2A |
| ⇒ 08051U910JAT2A | ↔ 08051U910KAT2A | ⊕ 08051U9R1BAT2A | ⊖ 08051U9R1CAT2A | ⇒ 08051U9R1DAT2A |
| ↔ 08051UVKBJAT2A | ⇒ 08052A0R5BAT2A | D 08052A0R5CAT2A | ⊕ 08052A100CAT2A | ⊖ 08052A100DAT2A |
| ⊕ 08052A100FAT2A | D 08052A100GAT2A | ⇒ 08052A100JAT2A | ↔ 08052A100KAT2A | ⇒ 08052A101FAT2A |
| ⊖ 08052A101GAT2A | ⊕ 08052A101JAT2A | ↔ 08052A101JAT2P | ⇒ 08052A101JAT4A | ⇒ 08052A101KAJ2A |
| ⊕ 08052A101KAJ4A | ⊖ 08052A101KAT2A | ⊕ 08052A101KAT4A | D 08052A110JAT2A | ⇒ 08052A111GAT2A |
| ↔ 08052A111JAT2A | ⊕ 08052A120CAT2A | ⊖ 08052A120FAT2A | ⊕ 08052A120GAT2A | ⇒ 08052A120JAT2A |

Contact us: 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