





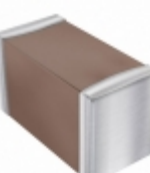



	<h2 style="color: red;">06032U5R6DAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">06032U5R6DAT2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 5.6PF 200V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">06032U5R6DAT2A.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="#">06032U5R6DAT2A</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 5.6PF 200V NP0 0603
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	U
Spannung - Nennwert	200V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	5.6pF
Toleranz	±0.5pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.035" (0.90mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

06032U5R6DAT2A ist neu im Original, Suche 06032U5R6DAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06032U5R6DAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06032U5R6DAT2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>06032U6R8BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 200V NP0 0603</p>	 <p><b>06032U5R6CAT2A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 5.6PF 200V NP0 0603</p>	 <p><b>06032U6R2BAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.2PF 200V NP0 0603</p>	 <p><b>06032U6R8CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.8PF 200V NP0 0603</p>
 <p><b>06032U6R2DAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.2PF 200V NP0 0603</p>	 <p><b>06032U6R2CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 6.2PF 200V NP0 0603</p>	 <p><b>06032U5R6CAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 5.6PF 200V NP0 0603</p>	 <p><b>06032U5R1BAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 5.1PF 200V C0G/NP0 0603</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                  |                  |                  |                  |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ 06032U2R7CAT2A | ↔ 06032U3R0BAT2A | ⇒ 06032U3R0CAT2A | D 06032U3R0DAT4A | ⇒ 06032U3R0DAT4A |
| ⊠ 06032U3R3BAT2A | ⊛ 06032U3R3CAT2A | D 06032U3R3CAT2A | ⇒ 06032U3R6BAT2A | ⇒ 06032U3R6CAT2A |
| ⊛ 06032U3R6DAT9A | ⊠ 06032U3R9BAT2A | ⊛ 06032U3R9CAT2A | ↔ 06032U3R9CAT2A | ⇒ 06032U4R3BAT2A |
| D 06032U4R3CAT2A | ⊛ 06032U4R5BAT2A | ⊠ 06032U4R7BAT2A | ⊛ 06032U4R7CAT2A | ⇒ 06032U5R1BAT2A |
| ⇒ 06032U5R1BAT4A | ↔ 06032U5R1CAT2A | ⊛ 06032U5R6BAT2A | ⊠ 06032U5R6CAT2A | ⇒ 06032U5R6CAT2A |
| ↔ 06032U6R2BAT2A | ⇒ 06032U6R2CAT2A | D 06032U6R2DAT2A | ⊛ 06032U6R8BAT2A | ⊠ 06032U6R8CAT2A |
| ⊛ 06032U6R8DAT2A | D 06032U7R5BAT2A | ⇒ 06032U7R5CAT2A | ↔ 06032U7R5JAT4A | ⇒ 06032U7R9BAT2A |
| ⊠ 06032U8R0BAT2A | ⊛ 06032U8R2BAT2A | ↔ 06032U8R2CAT2A | ⇒ 06032U8R2JAT2A | ⇒ 06032U9R1BAT2A |
| ⊛ 06032U9R1BAT4A | ⊠ 06032U9R1CAT2A | ⊛ 06032U9R1JAT2A | D 06032U9R1JAT2A | ⇒ 06033A0R5BAT2A |
| ↔ 06033A0R5CAT2A | ⊛ 06033A0R5CAT4A | ⊠ 06033A100BAT2A | ⊛ 06033A100CAT2A | ⇒ 06033A100D4T2A |

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