








	<h2 style="color: #E67E22;">06032U1R6BAT2A</h2>															
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>06032U1R6BAT2A</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>AVX Corporation</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>CAP CER 1.6PF 200V C0G/NP0 0603</td> </tr> <tr> <td>Datenblätter:</td> <td> 1.06032U1R6BAT2A.pdf 2.06032U1R6BAT2A.pdf </td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	06032U1R6BAT2A	Hersteller / Marke:	AVX Corporation	Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.6PF 200V C0G/NP0 0603	Datenblätter:	1.06032U1R6BAT2A.pdf 2.06032U1R6BAT2A.pdf	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	06032U1R6BAT2A															
Hersteller / Marke:	AVX Corporation															
Teil der Beschreibung:	CAP CER 1.6PF 200V C0G/NP0 0603															
Datenblätter:	1.06032U1R6BAT2A.pdf 2.06032U1R6BAT2A.pdf															
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform															
Lagerzustand:	New original, Stock Available.															
Liefern von:	Hong Kong															
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS															
																
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>																

Spezifikationen

Teilenummer	06032U1R6BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 1.6PF 200V C0G/NP0 0603
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	200V
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	1.6pF
Toleranz	±0.1pF
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)

06032U1R6BAT2A ist neu im Original, Suche 06032U1R6BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06032U1R6BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06032U1R6BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06032U1R8BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.8PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U1R6BAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1.6PF 200V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06032U1R3DAT2A AVX Corporation CAP CER 1.3PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U1R6CAT2A AVX Corporation CAP CER 1.6PF 200V NP0 0603</p>
 <p>06032U1R3DAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 1.3PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U1R7BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.7PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U1R4BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.4PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U1R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 1.5PF 200V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ 06032U130FAT2A	↔ 06032U130GAT2A	⇒ 06032U150FAT2A	D 06032U150FAT9A	⇒ 06032U150GAT2A
⊣ 06032U150JAT2A	⊛ 06032U150KAT2A	D 06032U160FAT2A	⇒ 06032U180FAT2A	⇒ 06032U180GAT2A
⊛ 06032U180JAT2A	⊣ 06032U1R0BAT2A	⊛ 06032U1R0CAT2A	↔ 06032U1R1BAT2A	⇒ 06032U1R1CAT2A
D 06032U1R2BAT2A	⊛ 06032U1R2CAT2A	⊣ 06032U1R3BAT2A	⊛ 06032U1R3CAT2A	⇒ 06032U1R3DAT2A
⇒ 06032U1R3DAT2A	↔ 06032U1R4BAT2A	⊛ 06032U1R5BAT2A	⊣ 06032U1R5CAT2A	⇒ 06032U1R6BAT2A
↔ 06032U1R6CAT2A	⇒ 06032U1R7BAT2A	D 06032U1R8BAT2A	⊛ 06032U1R8CAT2A	⊣ 06032U1R9BAT2A
⊛ 06032U1R9CAT2A	D 06032U200JAT2A	⇒ 06032U220JAT2A	↔ 06032U2R0BAT2A	⇒ 06032U2R0CAT2A
⊣ 06032U2R1BAT2A	⊛ 06032U2R2BAT2A	↔ 06032U2R2CAT2A	⇒ 06032U2R4BAT2A	⇒ 06032U2R4CAT2A
⊛ 06032U2R5BAT2A	⊣ 06032U2R7BAT2A	⊛ 06032U2R7CAT2A	D 06032U2R7CAT2A	⇒ 06032U3R0BAT2A
↔ 06032U3R0CAT2A	⊛ 06032U3R0DAT4A	⊣ 06032U3R0DAT4A	⊛ 06032U3R3BAT2A	⇒ 06032U3R3CAT2A

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