









	<h2 style="color: red;">06032U4R3CAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	06032U4R3CAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 4.3PF 200V NP0 0603
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 06032U4R3CAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	06032U4R3CAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 4.3PF 200V 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	0.063" L x 0.032" W (1.60mm x 0.81mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	4.3pF
Toleranz	±0.25pF
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)

06032U4R3CAT2A ist neu im Original, Suche 06032U4R3CAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 06032U4R3CAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 06032U4R3CAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>06032U4R5BAT2A AVX Corporation CAP CER 4.5PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U5R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 5.1PF 200V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06032U5R1BAT4A AVX Corporation CAP CER 5.1PF 200V C0G/NP0 0603</p>	 <p>06032U4R7CAT2A AVX Corporation CAP CER 4.7PF 200V NP0 0603</p>
 <p>06032U3R6DAT9A AVX Corporation CAP CER 3.6PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U3R9CAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 3.9PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U3R9BAT2A AVX Corporation CAP CER 3.9PF 200V NP0 0603</p>	 <p>06032U3R9CAT2A AVX Corporation CAP CER 3.9PF 200V NP0 0603</p>

heiße Teile

Mehr

