

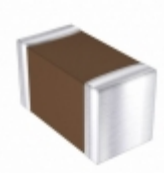
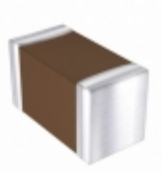


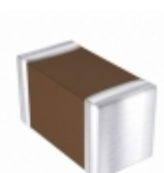



	<h2 style="color: red;">04025UR50BAT2A</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	04025UR50BAT2A
	Hersteller / Marke:	AVX Corporation
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 0.5PF 50V NP0 0402
<p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 04025UR50BAT2A.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	04025UR50BAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.5PF 50V NP0 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	U
Spannung - Nennwert	50V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	Ultra-Low ESR
Kapazität	0.5pF
Toleranz	±0.1pF
Anwendungen	RF, Microwave, High Frequency
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Temperaturkoeffizient	C0G, NP0
Dicke (max)	0.022" (0.55mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

04025UR50BAT2A ist neu im Original, Suche 04025UR50BAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025UR50BAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025UR50BAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>04025U8R8BAT2A AVX Corporation CAP CER 8.8PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025U9R1DAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04026A200KAT2A AVX Corporation CAP CER 20PF 6.3V NP0 0402</p>	 <p>04026A120KAT2A AVX Corporation CAP CER 12PF 6.3V NP0 0402</p>
 <p>04025U9R1BAT2A AVX Corporation CAP CER 9.1PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025UR75BAT2A AVX Corporation CAP CER 0.75PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04025U9R0BAT2A AVX Corporation CAP CER 9PF 50V NP0 0402</p>	 <p>04026C101KAT2A AVX Corporation CAP CER 100PF 6.3V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

