








	<h2 style="color: red;">04025C391JAT2A</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 04025C391JAT2A</p> <p>Hersteller / Marke: Avago Technologies (Broadcom Limited)</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p> <p>Datenblätter: 1.04025C391JAT2A.pdf 2.04025C391JAT2A.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	04025C391JAT2A
Hersteller	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Beschreibung	CAP CER 390PF 50V X7R 0402
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Hersteller-Teilenummer	04025C391JAT2A
Beschreibung	CAP CER 390PF 50V X7R 0402
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Expanded Beschreibung	390pF ±5% 50V Ceramic Capacitor X7R 0402 (1005)
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Serie	-
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	-
Toleranz	390pF
ESR (Equivalent Series Resistance)	±5%
Ripple Current - Low Frequency	General Purpose
Oberflächenmontage Land Größe	-
Polarisation	0402 (1005 Metric)
Dicke (max)	X7R
Leitungsstil	0.022" (0.56mm)
Fehlerrate	-
Nennspannung - AC	-
Andere Namen	04025C391JAT2A-ND

04025C391JAT2A ist neu im Original, Suche 04025C391JAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 04025C391JAT2A Avago Technologies (Broadcom Limited) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 04025C391JAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>04025C332MAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C331MAT2A AVX Corporation CAP CER 330PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C391JAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C332JAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 0402</p>
 <p>04025C391MAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C332KAT2A AVX Corporation CAP CER 3300PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C392JAT2A AVX Corporation CAP CER 3900PF 50V X7R 0402</p>	 <p>04025C391KAT2A AVX Corporation CAP CER 390PF 50V X7R 0402</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ 04025C241KAT2A	↔ 04025C271JAT2A	⇒ 04025C271KAT2A	D 04025C271KAT4A	⇒ 04025C271KAT4A
⊖ 04025C271MAT2A	⊕ 04025C272JAT2A	D 04025C272KAT2A	⇒ 04025C272KAT4A	⇒ 04025C272KAT4A
⊕ 04025C272MAT2A	⊖ 04025C301KAT2A	⊕ 04025C330JAT2A	↔ 04025C331JAJ2A	⇒ 04025C331JAJ2A
D 04025C331JAT2A	⊕ 04025C331KAJ2A	⊖ 04025C331KAT2A	⊕ 04025C331KAT4A	⇒ 04025C331KAT4A
⇒ 04025C331MAT2A	↔ 04025C332JAT2A	⊕ 04025C332KAQ2A	⊖ 04025C332KAT2A	⇒ 04025C332MAT2A
↔ 04025C391JAT2A	⇒ 04025C391KAQ2A	D 04025C391KAT2A	⊕ 04025C391MAT2A	⊖ 04025C392JAT2A
⊕ 04025C392KA72A	D 04025C392KAT2A	⇒ 04025C471JAT2A	↔ 04025C471KAJ2A	⇒ 04025C471KAT2A
⊖ 04025C471KAT4A	⊕ 04025C471MAT2A	↔ 04025C472JAT2A	⇒ 04025C472KAQ2A	⇒ 04025C472KAT2A
⊕ 04025C472MAT2A	⊖ 04025C472ZAT2A	⊕ 04025C501JAT2A	D 04025C501KAT2A	⇒ 04025C511KAT2A
↔ 04025C511KAT2A	⊕ 04025C560JAT2A	⊖ 04025C561JAT2A	⊕ 04025C561KAJ2A	⇒ 04025C561KAT2A

