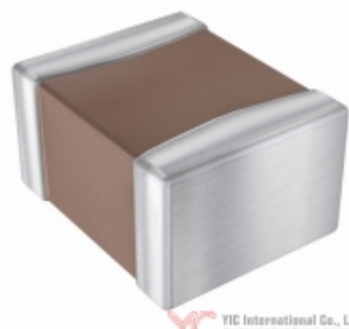








	<p><b>1210YC394KAT2A</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1210YC394KAT2A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AVX Corporation</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.39UF 16V X7R 1210</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.1210YC394KAT2A.pdf</a> <a href="#">2.1210YC394KAT2A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	1210YC394KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 16V X7R 1210
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Serie	-
Spannung - Nennwert	16V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.126" L x 0.098" W (3.20mm x 2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.39µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1210 (3225 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.037" (0.94mm)
Leitungsstil	-
Fehlerrate	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1210YC394KAT2A ist neu im Original, Suche 1210YC394KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1210YC394KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1210YC394KAT2A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1210YC334KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC474MAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC334JAT4A</b> Avago Technologies (Broadcom Limited) CAP CER 0.33UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC335KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 3.3UF 16V X7R 1210</p>
 <p><b>1210YC334JAT4A</b> AVX Corporation CAP CER 0.33UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC475KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 4.7UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC474KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1210</p>	 <p><b>1210YC474JAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 16V X7R 1210</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1210YC153KAT2A	↔ 1210YC154KAT2A	⇒ 1210YC154MAT2A	D 1210YC155KAT2A	⇒ 1210YC155MAT2A
⊣ 1210YC185JAT2A	⊗ 1210YC185KAT2A	D 1210YC185MAT2A	⇒ 1210YC185MAT2A	⇒ 1210YC223KAT2A
⊗ 1210YC224JAT2A	⊣ 1210YC224JAT2A	⊗ 1210YC224KAT2A	↔ 1210YC224KAT4A	⇒ 1210YC224MAT2A
D 1210YC225KAT2A	⊗ 1210YC226KAT2A	⊣ 1210YC226MAT2A	⊗ 1210YC226MAT2A	⇒ 1210YC332KAT2A
⇒ 1210YC334JAT4A	↔ 1210YC334JAT4A	⊗ 1210YC334KAT2A	⊣ 1210YC334KAT4A	⇒ 1210YC335KAT2A
↔ 1210YC474JAT2A	⇒ 1210YC474KAT2A	D 1210YC474MAT2A	⊗ 1210YC475JAT2A	⊣ 1210YC475K4T2A
⊗ 1210YC475KAJ2A	D 1210YC475KAT2A	⇒ 1210YC475KAZ2A	↔ 1210YC475MAT2A	⇒ 1210YC564JAT2A
⊣ 1210YC564KAT2A	⊗ 1210YC683JAT2A	↔ 1210YC684KAT2A	⇒ 1210YC684KAT2A	⇒ 1210YC684MAT2A
⊗ 1210YC684MAT2A	⊣ 1210YC824KAT2A	⊗ 1210YD103KAT2A	D 1210YD103MAT2A	⇒ 1210YD106KAT2A
↔ 1210YD106MAT2A	⊗ 1210YD107MAT2A	⊣ 1210YD225KAT2A	⊗ 1210YD226KAT2A	⇒ 1210YD226MAT2A

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