









	<h2 style="color: red;">1812VC394KAT2A</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	<a href="#">1812VC394KAT2A</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b>	<a href="#">AVX Corporation</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	CAP CER 0.39UF 250V X7R 1812
	<b>Datenblätter:</b>	 <a href="#">1812VC394KAT2A.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	1812VC394KAT2A
Hersteller	AVX Corporation
Beschreibung	CAP CER 0.39UF 250V X7R 1812
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren</a> > <a href="#">Keramikkondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Serie	-
Spannung - Nennwert	250V
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount, MLCC
Größe / Dimension	0.180" L x 0.126" W (4.57mm x 3.20mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Kapazität	0.39µF
Toleranz	±10%
Anwendungen	General Purpose
Leiter-Abstand	-
Verpackung / Gehäuse	1812 (4532 Metric)
Temperaturkoeffizient	X7R
Dicke (max)	0.040" (1.02mm)
Leitungsstil	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)

1812VC394KAT2A ist neu im Original, Suche 1812VC394KAT2A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie 1812VC394KAT2A AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen. Anfrage 1812VC394KAT2A: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>1812SMS-R15JLC</b> DD 1812SMS-R15JLC DD</p>	 <p><b>1812SMS-R12JLC</b> Coilcra 1812SMS-R12JLC Coilcra</p>	 <p><b>1812VE474MA116</b> AVX Corporation CAPACITOR</p>	 <p><b>1812SMS-R12J</b> Coilcraft 1812SMS-R12J Coilcraft</p>
 <p><b>1812VC224KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.22UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812VE334MA114</b> AVX Corporation CAPACITOR</p>	 <p><b>1812VC474KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.47UF 250V X7R 1812</p>	 <p><b>1812VC104KAT2A</b> AVX Corporation CAP CER 0.1UF 250V X7R 1812</p>

### heiße Teile

Mehr

⊗ 1812SC562KAT1A	↔ 1812SC562KATME	⇒ 1812SC562MAT1A	D 1812SC562MAT1A\SB	⇒ 1812SC562MAT3A
⊥ 1812SC562MAT3A\SB	⊗ 1812SC682KAT1A	D 1812SC682KAT1A\SB	⇒ 1812SC682KAT3A\SB	⇒ 1812SC682MAT1A
⊗ 1812SC682MAT1A\SB	⊥ 1812SC682MAT3A\SB	⊗ 1812SC821KAT1A	↔ 1812SC822KAT1A	⇒ 1812SC822KAT1A\SB
D 1812SC822KAT3A	⊗ 1812SC822KAT3A\SB	⊥ 1812SC822MAT1A	⊗ 1812SC822MAT1A\SB	⇒ 1812SC822MAT3A\SB
⇒ 1812SC822MATBE	↔ 1812SC822MATME	⊗ 1812SC822ZAT3A	⊥ 1812VC104KAT2A	⇒ 1812VC224KAT2A
↔ 1812VC474KAT2A	⇒ 1812WA100JAT1A	D 1812WA101JAT1A	⊗ 1812WA101KAT1A	⊥ 1812WA150JAT1A
⊗ 1812WA150JAT1A\SB	D 1812WA151KAT1A	⇒ 1812WA151KAT1A\SB	↔ 1812WA151MAT1A\SB	⇒ 1812WA181JAT1A\SB
⊥ 1812WA200KAT1A	⊗ 1812WA220JAT1A\SB	↔ 1812WA221JAT1A	⇒ 1812WA221JAT3A	⇒ 1812WA221JAT9A
⊗ 1812WA221JATBE	⊥ 1812WA221JATME	⊗ 1812WA221JATRE	D 1812WA221KAT1A	⇒ 1812WA221KAT1A\SB
↔ 1812WA221KAT3A	⊗ 1812WA221KAT9A	⊥ 1812WA221KATBE	⊗ 1812WA221KATME	⇒ 1812WA221KATRE

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