









	<p><b>5AS390JAECA</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">5AS390JAECA</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AVX Corporation</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 39PF 2KV NP0 RADIAL</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">5AS390JAECA.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>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">5AS390JAECA</a>
Hersteller	<a href="#">AVX Corporation</a>
Beschreibung	CAP CER 39PF 2KV NP0 RADIAL
Kategorie	<a href="#">Kondensatoren &gt; Keramik Kondensatoren</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±5%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	COG, NP0
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	-
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.157" (4.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	39pF
Anwendungen	General Purpose

5AS390JAECA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 5AS390JAECA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 5AS390JAECA AVX Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 5AS390JAECA E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>5AS330JADCA</b> AVX Corporation CAP CER 33PF 2KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AS4R7CAACA</b> AVX Corporation CAP CER 4.7PF 2KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AS270JADCA</b> AVX Corporation CAP CER 27PF 2KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AS150JCCCA</b> AVX Corporation CAP CER 15PF 2KV NP0 RADIAL</p>
 <p><b>5AS200JADCA</b> AVX Corporation CAP CER 20PF 2KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AS500JAFCA</b> AVX Corporation CAP CER 50PF 2KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AS4R0CNACL</b> AVX Corporation CAP CER 4PF 2KV NP0 RADIAL</p>	 <p><b>5AS120JEBCA</b> AVX Corporation CAP CER 12PF 2KV NP0 RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">5AS390JAECA AVX Corporation</a>	<a href="#">5AS390JAECA Datenblatt</a>	<a href="#">5AS390JAECA-Datenblätter</a>	<a href="#">5AS390JAECA PDF</a>	<a href="#">AVX Corporation 5AS390JAECA</a>
<a href="#">5AS390JAECA Electronic</a>	<a href="#">5AS390JAECA-Komponenten</a>	<a href="#">5AS390JAECA-Verteiler</a>	<a href="#">5AS390JAECA-Bild</a>	<a href="#">5AS390JAECA-Teil</a>
<a href="#">5AS390JAECA Preis</a>	<a href="#">5AS390JAECA Hersteller</a>	<a href="#">5AS390JAECA Bild</a>	<a href="#">5AS390JAECA Aktie</a>	<a href="#">5AS390JAECA Inventar</a>
<a href="#">5AS390JAECA Neu</a>	<a href="#">5AS390JAECA Original</a>	<a href="#">5AS390JAECA garantiert</a>	<a href="#">5AS390JAECA RFQ</a>	<a href="#">5AS390JAECA Online bestellen</a>

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