








	<h2 style="color: red;">199D395X0035C1V1E3</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 199D395X0035C1V1E3</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Sprague</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP TANT 3.9UF 35V 20% RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">199D395X0035C1V1E3.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	199D395X0035C1V1E3
Hersteller	Vishay / Sprague
Beschreibung	CAP TANT 3.9UF 35V 20% RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Tantalkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	35V
Art	Conformal Coated
Toleranz	±20%
Größe / Dimension	0.217" Dia (5.50mm)
Serie	TANTALEX®, 199D
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller-Größencode	C
Lebensdauer @ Temp.	-
Leiter-Abstand	0.100" (2.54mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.360" (9.14mm)
Eigenschaften	General Purpose
Fehlerrate	-
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Kapazität	3.9µF

199D395X0035C1V1E3 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 199D395X0035C1V1E3-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 199D395X0035C1V1E3 Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 199D395X0035C1V1E3 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>199D395X9016B1V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 16V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D395X9016B2V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 16V RADIAL</p>	 <p><b>199D395X0035C1V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 20% 35V RADIAL</p>	 <p><b>199D395X9016B1V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 10% 16V RADIAL</p>
 <p><b>199D337X96R3F6V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 330UF 6.3V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D337X96R3F6V1</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 330UF 10% 6.3V RADIAL</p>	 <p><b>199D395X9016B2V1E3</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP TANT 3.9UF 16V 10% RADIAL</p>	 <p><b>199D395X9016B1V1E3</b> Vishay Sprague CAP TANT 3.9UF 16V 10% RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

199D395X0035C1V1E3 Vishay / Sprague	199D395X0035C1V1E3 Datenblatt	199D395X0035C1V1E3-Datenblätter	199D395X0035C1V1E3 PDF	Vishay / Sprague
199D395X0035C1V1E3 Electronic	199D395X0035C1V1E3-Komponenten	199D395X0035C1V1E3-Verteiler	199D395X0035C1V1E3-Bild	199D395X0035C1V1E3-Teil
199D395X0035C1V1E3 Preis	199D395X0035C1V1E3 Hersteller	199D395X0035C1V1E3 Bild	199D395X0035C1V1E3 Aktie	199D395X0035C1V1E3 Inventar
199D395X0035C1V1E3 Neu	199D395X0035C1V1E3 Original	199D395X0035C1V1E3 garantiert	199D395X0035C1V1E3 RFQ	199D395X0035C1V1E3 Online bestellen