

	<h2 style="color: red;">S391K29X7RP65L7R</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S391K29X7RP65L7R</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S391K29X7RP65L7R.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	S391K29X7RP65L7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	-
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	390pF ±10% 2000V (2kV) Ceramic Capacitor X7R
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

S391K29X7RP65L7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S391K29X7RP65L7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S391K29X7RP65L7R Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ S391K29X7RP65L7R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S391K29X7RP65L5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S391K29X7RP65L5R</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S391K29X5FN6TJ7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>S392D-GS08</b> VISHAY S392D-GS08 VISHAY</p>
 <p><b>S391K25X5FN63L6R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>S391K29X5FN6TJ7R</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p><b>S391M33Z5UR63L6R</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 3KV Z5U RADIAL</p>	 <p><b>S391K25X5FN63L6R</b> Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S391K29X7RP65L7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S391K29X7RP65L7R Datenblatt	S391K29X7RP65L7R-Datenblätter	S391K29X7RP65L7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S391K29X7RP65L7R
S391K29X7RP65L7R Electronic	S391K29X7RP65L7R-Komponenten	S391K29X7RP65L7R-Verteiler	S391K29X7RP65L7R-Bild	S391K29X7RP65L7R-Teil
S391K29X7RP65L7R Preis	S391K29X7RP65L7R Hersteller	S391K29X7RP65L7R Bild	S391K29X7RP65L7R Aktie	S391K29X7RP65L7R Inventar
S391K29X7RP65L7R Neu	S391K29X7RP65L7R Original	S391K29X7RP65L7R garantiert	S391K29X7RP65L7R RFQ	S391K29X7RP65L7R Online bestellen

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