

	<h2 style="color: red;">S391K29X7RP6UL5R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S391K29X7RP6UL5R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S391K29X7RP6UL5R.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

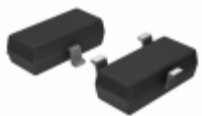







Spezifikationen

Teilenummer	S391K29X7RP6UL5R
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	Tape & Box (TB)
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

S391K29X7RP6UL5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S391K29X7RP6UL5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S391K29X7RP6UL5R 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 S391K29X7RP6UL5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S392D-HG3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE RF PIN SOT23-HG3</p>	 <p>S391M33Z5UR63L6R Vishay BC Components CAP CER 390PF 3KV Z5U RADIAL</p>	 <p>S391K29X7RP6UL5R Vishay BC Components CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S391K29X5FN6TJ7R Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>
 <p>S391K29X5FN6TJ7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p>S391K29X7RP65L7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S392D-HG3-08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE RF PIN SOT23-HG3</p>	 <p>S391K29X7RP65L7R Vishay BC Components CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S391K29X7RP6UL5R Electro-Films (EFI) / Vishay	S391K29X7RP6UL5R Datenblatt	S391K29X7RP6UL5R-Datenblätter	S391K29X7RP6UL5R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S391K29X7RP6UL5R
S391K29X7RP6UL5R Electronic	S391K29X7RP6UL5R-Komponenten	S391K29X7RP6UL5R-Verteiler	S391K29X7RP6UL5R-Bild	S391K29X7RP6UL5R-Teil
S391K29X7RP6UL5R Preis	S391K29X7RP6UL5R Hersteller	S391K29X7RP6UL5R Bild	S391K29X7RP6UL5R Aktie	S391K29X7RP6UL5R Inventar
S391K29X7RP6UL5R Neu	S391K29X7RP6UL5R Original	S391K29X7RP6UL5R garantiert	S391K29X7RP6UL5R RFQ	S391K29X7RP6UL5R Online bestellen

Contact us: 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