








	<h2 style="color: #E67E22;">S391K25X5FN63L6R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S391K25X5FN63L6R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.S391K25X5FN63L6R.pdf 2.S391K25X5FN63L6R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	S391K25X5FN63L6R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	1000V (1kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X5F
Größe / Dimension	0.256" Dia (6.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Andere Namen	1284PH
Betriebstemperatur	-55°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.252" (6.40mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	390pF ±10% 1000V (1kV) Ceramic Capacitor X5F Radial,
Kapazität	390pF
Anwendungen	General Purpose

S391K25X5FN63L6R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S391K25X5FN63L6R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S391K25X5FN63L6R 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 S391K25X5FN63L6R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S391K29X5FN6TJ7R Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p>S391K25X5FN63L6R Vishay BC Components CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p>S391K29X7RP65L7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p>S391K29X7RP6UL5R Vishay BC Components CAP CER 390PF 2KV X7R RADIAL</p>
 <p>S391D-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE RF PIN 30V 50MA MINIMELF</p>	 <p>S391D-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE RF PIN 30V 50MA MINIMELF</p>	 <p>S391K29X5FN6TJ7R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 1KV X5F RADIAL</p>	 <p>S3911LT ST ST SOT23-5</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S391K25X5FN63L6R Electro-Films (EFI) / Vishay	S391K25X5FN63L6R Datenblatt	S391K25X5FN63L6R-Datenblätter	S391K25X5FN63L6R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S391K25X5FN63L6R
S391K25X5FN63L6R Electronic	S391K25X5FN63L6R-Komponenten	S391K25X5FN63L6R-Verteiler	S391K25X5FN63L6R-Bild	S391K25X5FN63L6R-Teil
S391K25X5FN63L6R Preis	S391K25X5FN63L6R Hersteller	S391K25X5FN63L6R Bild	S391K25X5FN63L6R Aktie	S391K25X5FN63L6R Inventar
S391K25X5FN63L6R Neu	S391K25X5FN63L6R Original	S391K25X5FN63L6R garantiert	S391K25X5FN63L6R RFQ	S391K25X5FN63L6R 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