
	<p>F391K33Y5RP6UK5R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: F391K33Y5RP6UK5R</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 390PF 2KV Y5R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.F391K33Y5RP6UK5R.pdf 2.F391K33Y5RP6UK5R.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	F391K33Y5RP6UK5R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 390PF 2KV Y5R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5R
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
Serie	F
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-30°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	High Voltage
Fehlerrate	-
Kapazität	390pF
Anwendungen	SMPS Filtering

F391K33Y5RP6UK5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, F391K33Y5RP6UK5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, F391K33Y5RP6UK5R Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ F391K33Y5RP6UK5R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>F39-TGR-CVL-B-10-E Omron Automation & Safety F39-TGR-CVL-B-10-E</p>	 <p>F39014GFXV RENESAS RENESAS QFP</p>	 <p>F39-TC5N02 Omron Automation and Safety F39-TC5N02</p>	 <p>F391K33Y5RP6UK5R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 390PF 2KV Y5R RADIAL</p>
 <p>F39-TC5N01 Omron Automation and Safety F39-TC5N01</p>	 <p>F39-TC5P02 Omron Automation and Safety F39-TC5P02</p>	 <p>F39W60CP Original TO247</p>	 <p>F39-TC5P01 Omron Automation and Safety F39-TC5P01</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

F391K33Y5RP6UK5R Angstrom / Vishay	F391K33Y5RP6UK5R Datenblatt	F391K33Y5RP6UK5R-Datenblätter	F391K33Y5RP6UK5R PDF	Angstrom / Vishay F391K33Y5RP6UK5R
F391K33Y5RP6UK5R Electronic	F391K33Y5RP6UK5R-Komponenten	F391K33Y5RP6UK5R-Verteiler	F391K33Y5RP6UK5R-Bild	F391K33Y5RP6UK5R-Teil
F391K33Y5RP6UK5R Preis	F391K33Y5RP6UK5R Hersteller	F391K33Y5RP6UK5R Bild	F391K33Y5RP6UK5R Aktie	F391K33Y5RP6UK5R Inventar
F391K33Y5RP6UK5R Neu	F391K33Y5RP6UK5R Original	F391K33Y5RP6UK5R garantiert	F391K33Y5RP6UK5R RFQ	F391K33Y5RP6UK5R 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