









	<p><b>S102K39X7RP63K5R</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">S102K39X7RP63K5R</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Angstrom / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">S102K39X7RP63K5R.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	S102K39X7RP63K5R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	2000V (2kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.394" Dia (10.00mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.551" (14.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

S102K39X7RP63K5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S102K39X7RP63K5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S102K39X7RP63K5R 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 S102K39X7RP63K5R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S102K33Y5PP6TK5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S102K39X7RP6TK5R</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S102K39X7RP63K5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S102K33Y5PP6UK5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV Y5P RADIAL</p>
 <p><b>S102K39X7RP65L0R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S102K33Y5PP6UK5R</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S102K39X7RP65L0R</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S102K39X7RP6BK7R</b> Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S102K39X7RP63K5R Angstrom / Vishay	S102K39X7RP63K5R Datenblatt	S102K39X7RP63K5R-Datenblätter	S102K39X7RP63K5R PDF	Angstrom / Vishay S102K39X7RP63K5R
S102K39X7RP63K5R Electronic	S102K39X7RP63K5R-Komponenten	S102K39X7RP63K5R-Verteiler	S102K39X7RP63K5R-Bild	S102K39X7RP63K5R-Teil
S102K39X7RP63K5R Preis	S102K39X7RP63K5R Hersteller	S102K39X7RP63K5R Bild	S102K39X7RP63K5R Aktie	S102K39X7RP63K5R Inventar
S102K39X7RP63K5R Neu	S102K39X7RP63K5R Original	S102K39X7RP63K5R garantiert	S102K39X7RP63K5R RFQ	S102K39X7RP63K5R 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