
	<h2>S222K59Y5PR63K7R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> S222K59Y5PR63K7R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 3KV Y5P RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.S222K59Y5PR63K7R.pdf</a> <a href="#">2.S222K59Y5PR63K7R.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	S222K59Y5PR63K7R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 3KV Y5P RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5P (B)
Größe / Dimension	0.591" Dia (15.00mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.780" (19.80mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

S222K59Y5PR63K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S222K59Y5PR63K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S222K59Y5PR63K7R 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 S222K59Y5PR63K7R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>S222K53X7RP65K7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S222K59Y5PR63K7R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 3KV Y5P RADIAL</p>	 <p><b>S222M29Z5UN63J5R</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 1KV Z5U RADIAL</p>	 <p><b>S222K69X7RR83K7R</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 3KV X7R RADIAL</p>
 <p><b>S222K53X7RP6BK0R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S222K69X7RR83K7R</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 3KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S222K53X7RP6BK0R</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>	 <p><b>S222K53X7RP65K7R</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 2KV X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S222K59Y5PR63K7R Angstrom / Vishay	S222K59Y5PR63K7R Datenblatt	S222K59Y5PR63K7R-Datenblätter	S222K59Y5PR63K7R PDF	Angstrom / Vishay S222K59Y5PR63K7R
S222K59Y5PR63K7R Electronic	S222K59Y5PR63K7R-Komponenten	S222K59Y5PR63K7R-Verteiler	S222K59Y5PR63K7R-Bild	S222K59Y5PR63K7R-Teil
S222K59Y5PR63K7R Preis	S222K59Y5PR63K7R Hersteller	S222K59Y5PR63K7R Bild	S222K59Y5PR63K7R Aktie	S222K59Y5PR63K7R Inventar
S222K59Y5PR63K7R Neu	S222K59Y5PR63K7R Original	S222K59Y5PR63K7R garantiert	S222K59Y5PR63K7R RFQ	S222K59Y5PR63K7R 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