








	<h2 style="color: red;">D222K29X7RH6VJ5R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> D222K29X7RH6VJ5R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.D222K29X7RH6VJ5R.pdf</a> <a href="#">2.D222K29X7RH6VJ5R.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	D222K29X7RH6VJ5R
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	100V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.295" Dia (7.50mm)
Serie	D
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
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)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

D222K29X7RH6VJ5R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, D222K29X7RH6VJ5R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, D222K29X7RH6VJ5R 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 D222K29X7RH6VJ5R E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>D222K29X7RH6UJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>D222K33Y5PL63L0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 500V Y5P RADIAL</p>	 <p><b>D222K33Y5PL63L0</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 500V Y5P RADIAL</p>	 <p><b>D222K29X7RH6VJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>
 <p><b>D222K25Y5PH6VJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 100V Y5P RADIAL</p>	 <p><b>D222K25Y5PH6UL2R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V Y5P RADIAL</p>	 <p><b>D222K25Y5PH6VJ5R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V Y5P RADIAL</p>	 <p><b>D222K29X7RH6UJ5R</b> Vishay BC Components CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

D222K29X7RH6VJ5R Angstrom / Vishay	D222K29X7RH6VJ5R Datenblatt	D222K29X7RH6VJ5R-Datenblätter	D222K29X7RH6VJ5R PDF	Angstrom / Vishay
D222K29X7RH6VJ5R Electronic	D222K29X7RH6VJ5R-Komponenten	D222K29X7RH6VJ5R-Verteiler	D222K29X7RH6VJ5R-Bild	D222K29X7RH6VJ5R-Teil
D222K29X7RH6VJ5R Preis	D222K29X7RH6VJ5R Hersteller	D222K29X7RH6VJ5R Bild	D222K29X7RH6VJ5R Aktie	D222K29X7RH6VJ5R Inventar
D222K29X7RH6VJ5R Neu	D222K29X7RH6VJ5R Original	D222K29X7RH6VJ5R garantiert	D222K29X7RH6VJ5R RFQ	D222K29X7RH6VJ5R 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