









	<p><b>1C20X7R332K050R</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1C20X7R332K050R</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">1C20X7R332K050R.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>

Spezifikationen

Teilenummer	1C20X7R332K050R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Monolythic®, 1C20
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.200" (5.08mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.250" (6.35mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	3300pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	3300pF
Anwendungen	General Purpose

1C20X7R332K050R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1C20X7R332K050R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1C20X7R332K050R 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 1C20X7R332K050R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1C20X7R333K050B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>1C20X7R332K100B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>1C20X7R333K050R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>1C20X7R223K050R</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>1C20X7R223K100B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>1C20X7R333K100B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p><b>1C20X7R332K050B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>1C20X7R472K050B</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 4700PF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1C20X7R332K050R Electro-Films (EFI) / Vishay	1C20X7R332K050R Datenblatt	1C20X7R332K050R-Datenblätter	1C20X7R332K050R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1C20X7R332K050R
1C20X7R332K050R Electronic	1C20X7R332K050R-Komponenten	1C20X7R332K050R-Verteiler	1C20X7R332K050R-Bild	1C20X7R332K050R-Teil
1C20X7R332K050R Preis	1C20X7R332K050R Hersteller	1C20X7R332K050R Bild	1C20X7R332K050R Aktie	1C20X7R332K050R Inventar
1C20X7R332K050R Neu	1C20X7R332K050R Original	1C20X7R332K050R garantiert	1C20X7R332K050R RFQ	1C20X7R332K050R 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