










	<p>1C10X7R222K100R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 1C10X7R222K100R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1C10X7R222K100R.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1C10X7R222K100R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / 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	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Serie	Monolythic®, 1C10
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	0.100" (2.54mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.250" (6.35mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 100V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

1C10X7R222K100R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1C10X7R222K100R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1C10X7R222K100R 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 1C10X7R222K100R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1C10X7R222K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C10X7R222K050R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C10X7R104K100R Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C10X7R104K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>
 <p>1C10X7R223K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C10X7R332K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C10X7R222K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C10X7R223K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1C10X7R222K100R Electro-Films (EFI) / Vishay	1C10X7R222K100R Datenblatt	1C10X7R222K100R-Datenblätter	1C10X7R222K100R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1C10X7R222K100R
1C10X7R222K100R Electronic	1C10X7R222K100R-Komponenten	1C10X7R222K100R-Verteiler	1C10X7R222K100R-Bild	1C10X7R222K100R-Teil
1C10X7R222K100R Preis	1C10X7R222K100R Hersteller	1C10X7R222K100R Bild	1C10X7R222K100R Aktie	1C10X7R222K100R Inventar
1C10X7R222K100R Neu	1C10X7R222K100R Original	1C10X7R222K100R garantiert	1C10X7R222K100R RFQ	1C10X7R222K100R 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