









	<p>1C25X7R222K050B</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 1C25X7R222K050B</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  1C25X7R222K050B.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	1C25X7R222K050B
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 2200PF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
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®, 1C25
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.250" (6.35mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.250" (6.35mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	2200pF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	2200pF
Anwendungen	General Purpose

1C25X7R222K050B Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1C25X7R222K050B-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1C25X7R222K050B 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 1C25X7R222K050B E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1C25X7R332K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C25X7R104K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>1C25X7R332K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 3300PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C25X7R223K050B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p>1C25X7R103K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C25X7R102K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C25X7R104K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R RADIAL</p>	 <p>1C25X7R223K100B Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.022UF 100V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1C25X7R222K050B Electro-Films (EFI) / Vishay	1C25X7R222K050B Datenblatt	1C25X7R222K050B-Datenblätter	1C25X7R222K050B PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 1C25X7R222K050B
1C25X7R222K050B Electronic	1C25X7R222K050B-Komponenten	1C25X7R222K050B-Verteiler	1C25X7R222K050B-Bild	1C25X7R222K050B-Teil
1C25X7R222K050B Preis	1C25X7R222K050B Hersteller	1C25X7R222K050B Bild	1C25X7R222K050B Aktie	1C25X7R222K050B Inventar
1C25X7R222K050B Neu	1C25X7R222K050B Original	1C25X7R222K050B garantiert	1C25X7R222K050B RFQ	1C25X7R222K050B 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