

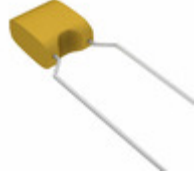
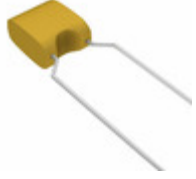

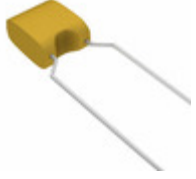
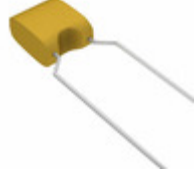



	<p><b>K121M10X7RF5TH5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K121M10X7RF5TH5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.K121M10X7RF5TH5.pdf</a> <a href="#">2.K121M10X7RF5TH5.pdf</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	K121M10X7RF5TH5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.142" L x 0.091" W (3.60mm x 2.30mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.100" (2.54mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	120pF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	120pF
Anwendungen	General Purpose

K121M10X7RF5TH5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K121M10X7RF5TH5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K121M10X7RF5TH5 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 K121M10X7RF5TH5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K121M10X7RF53H5</b> Vishay BC Components CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K121M10X7RF53H5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K121M10X7RF5TL2</b> Vishay BC Components CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K121M10X7RF5TH5</b> Vishay BC Components CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>K121M10X7RF5UH5</b> Vishay BC Components CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K121M10X7RF53L2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K121M10X7RF5TL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K121M10X7RF5UH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 120PF 50V X7R RADIAL</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

K121M10X7RF5TH5 Electro-Films (EFI) / Vishay	K121M10X7RF5TH5 Datenblatt	K121M10X7RF5TH5-Datenblätter	K121M10X7RF5TH5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K121M10X7RF5TH5
K121M10X7RF5TH5 Electronic	K121M10X7RF5TH5-Komponenten	K121M10X7RF5TH5-Verteiler	K121M10X7RF5TH5-Bild	K121M10X7RF5TH5-Teil
K121M10X7RF5TH5 Preis	K121M10X7RF5TH5 Hersteller	K121M10X7RF5TH5 Bild	K121M10X7RF5TH5 Aktie	K121M10X7RF5TH5 Inventar
K121M10X7RF5TH5 Neu	K121M10X7RF5TH5 Original	K121M10X7RF5TH5 garantiert	K121M10X7RF5TH5 RFQ	K121M10X7RF5TH5 Online bestellen