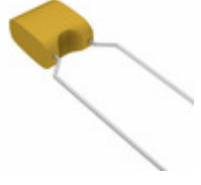

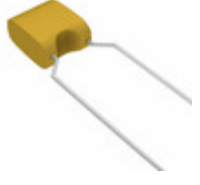
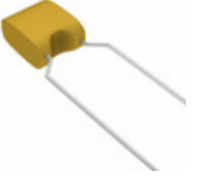




	<b>K101K15X7RK5UL2</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> K101K15X7RK5UL2 <b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay <b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 100PF 200V X7R RADIAL <b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.K101K15X7RK5UL2.pdf</a> <a href="#">2.K101K15X7RK5UL2.pdf</a> <b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform <b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available. <b>Liefern von:</b> Hong Kong <b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

## Spezifikationen

Teilenummer	K101K15X7RK5UL2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 100PF 200V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	200V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.062" (1.58mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	100pF ±10% 200V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	100pF
Anwendungen	General Purpose

K101K15X7RK5UL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K101K15X7RK5UL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K101K15X7RK5UL2 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 K101K15X7RK5UL2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

## Sie können auch interessiert

<b>sein:</b>    <b>K101K15X7RL53H5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 500V X7R RADIAL	  <b>K101K15X7RK5TL2</b> Vishay BC Components CAP CER 100PF 200V X7R RADIAL	  <b>K101K15X7RL5TH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 500V X7R RADIAL	  <b>K101K15X7RK5UH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 200V X7R RADIAL
  <b>K101K15X7RL5TH5</b> Vishay BC Components CAP CER 100PF 500V X7R RADIAL	  <b>K101K15X7RK5TH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 200V X7R RADIAL	  <b>K101K15X7RL53H5</b> Vishay BC Components CAP CER 100PF 500V X7R RADIAL	  <b>K101K15X7RK5UL2</b> Vishay BC Components CAP CER 100PF 200V X7R RADIAL

## Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

K101K15X7RK5UL2 Electro-Films (EFI) / Vishay	K101K15X7RK5UL2 Datenblatt	K101K15X7RK5UL2-Datenblätter	K101K15X7RK5UL2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K101K15X7RK5UL2
K101K15X7RK5UL2 Electronic	K101K15X7RK5UL2-Komponenten	K101K15X7RK5UL2-Verteiler	K101K15X7RK5UL2-Bild	K101K15X7RK5UL2-Teil
K101K15X7RK5UL2 Preis	K101K15X7RK5UL2 Hersteller	K101K15X7RK5UL2 Bild	K101K15X7RK5UL2 Aktie	K101K15X7RK5UL2 Inventar
K101K15X7RK5UL2 Neu	K101K15X7RK5UL2 Original	K101K15X7RK5UL2 garantiert	K101K15X7RK5UL2 RFQ	K101K15X7RK5UL2 Online bestellen