
	<p>K333M10X7RF53L2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K333M10X7RF53L2</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.K333M10X7RF53L2.pdf 2.K333M10X7RF53L2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

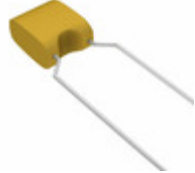
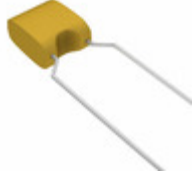
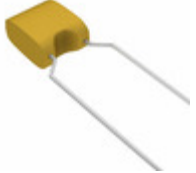

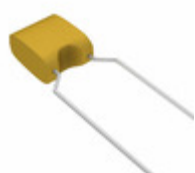
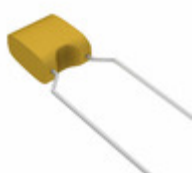


Spezifikationen

Teilenummer	K333M10X7RF53L2
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.033UF 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	Bulk
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	0.033µF ±20% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.033µF
Anwendungen	General Purpose

K333M10X7RF53L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K333M10X7RF53L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K333M10X7RF53L2 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 K333M10X7RF53L2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K333M10X7RF5TH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>K333K20X7RL5UH5 Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>K333M10X7RF5TH5 Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>K333M10X7RF5TL2 Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p>K333K20X7RL5TH5 Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>K333M10X7RF53H5 Vishay BC Components CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>K333M10X7RF5TL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>K333M10X7RF53H5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.033UF 50V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K333M10X7RF53L2 Electro-Films (EFI) / Vishay	K333M10X7RF53L2 Datenblatt	K333M10X7RF53L2-Datenblätter	K333M10X7RF53L2 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K333M10X7RF53L2
K333M10X7RF53L2 Electronic	K333M10X7RF53L2-Komponenten	K333M10X7RF53L2-Verteiler	K333M10X7RF53L2-Bild	K333M10X7RF53L2-Teil
K333M10X7RF53L2 Preis	K333M10X7RF53L2 Hersteller	K333M10X7RF53L2 Bild	K333M10X7RF53L2 Aktie	K333M10X7RF53L2 Inventar
K333M10X7RF53L2 Neu	K333M10X7RF53L2 Original	K333M10X7RF53L2 garantiert	K333M10X7RF53L2 RFQ	K333M10X7RF53L2 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