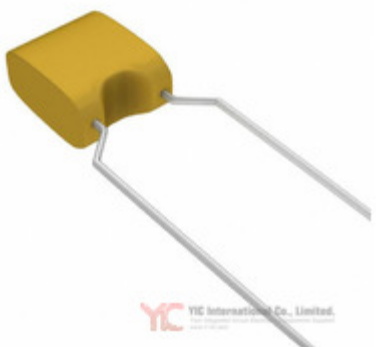
	<h2 style="color: red;">K123M20X7RL5UH5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K123M20X7RL5UH5</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.012UF 500V X7R RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.K123M20X7RL5UH5.pdf 2.K123M20X7RL5UH5.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / 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>	




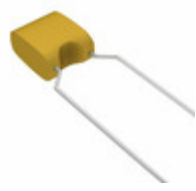
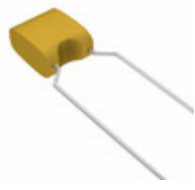


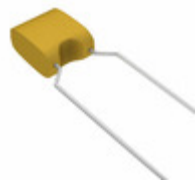
Spezifikationen

Teilenummer	K123M20X7RL5UH5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.012UF 500V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500V
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)
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	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	0.012µF ±20% 500V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.012µF
Anwendungen	General Purpose

K123M20X7RL5UH5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K123M20X7RL5UH5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K123M20X7RL5UH5 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 K123M20X7RL5UH5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K123M20X7RL5TH5 Vishay BC Components CAP CER 0.012UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>K1250A1/4 Agastat Relays / TE Connectivity KNOB FLUTED 0.250" METAL</p>	 <p>K1250B1/4 Agastat Relays / TE Connectivity KNOB FLUTED 0.250" METAL</p>	 <p>K123M20X7RL53H5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.012UF 500V X7R RADIAL</p>
 <p>K123M20X7RL5UH5 Vishay BC Components CAP CER 0.012UF 500V X7R RADIAL</p>	 <p>K1254 HITACHI HITACHI TO-252</p>	 <p>K1277 FUJI FUJI TO-3P</p>	 <p>K123M20X7RL53H5 Vishay BC Components CAP CER 0.012UF 500V X7R RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K123M20X7RL5UH5 Electro-Films (EFI) / Vishay	K123M20X7RL5UH5 Datenblatt	K123M20X7RL5UH5-Datenblätter	K123M20X7RL5UH5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K123M20X7RL5UH5
K123M20X7RL5UH5 Electronic	K123M20X7RL5UH5-Komponenten	K123M20X7RL5UH5-Verteiler	K123M20X7RL5UH5-Bild	K123M20X7RL5UH5-Teil
K123M20X7RL5UH5 Preis	K123M20X7RL5UH5 Hersteller	K123M20X7RL5UH5 Bild	K123M20X7RL5UH5 Aktie	K123M20X7RL5UH5 Inventar
K123M20X7RL5UH5 Neu	K123M20X7RL5UH5 Original	K123M20X7RL5UH5 garantiert	K123M20X7RL5UH5 RFQ	K123M20X7RL5UH5 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