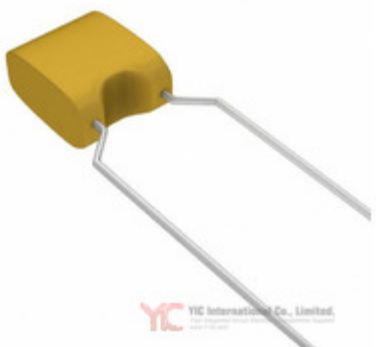
	<p><b>K104K15X7RF5TH5V</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K104K15X7RF5TH5V</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.K104K15X7RF5TH5V.pdf</a> <a href="#">2.K104K15X7RF5TH5V.pdf</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>	


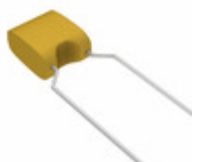
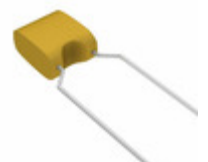

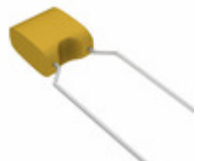
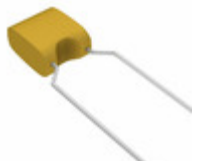


### Spezifikationen

Teilenummer	K104K15X7RF5TH5V
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	X7R
Größe / Dimension	0.150" L x 0.100" W (3.81mm x 2.54mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	AEC-Q200
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	BC2666CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF ±10% 50V Ceramic Capacitor X7R Radial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	Automotive

K104K15X7RF5TH5V Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K104K15X7RF5TH5V-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K104K15X7RF5TH5V 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 K104K15X7RF5TH5V E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K104K15X7RF5TK2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K104K15X7RF5TH5V</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K104K15X7RF5UH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K104K15X7RF5TK2</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>
 <p><b>K104K15X7RF5BH5</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K104K15X7RF5BH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K104K15X7RF5TL2</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p><b>K104K15X7RF5TH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V X7R RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K104K15X7RF5TH5V Electro-Films (EFI) / Vishay	K104K15X7RF5TH5V Datenblatt	K104K15X7RF5TH5V-Datenblätter	K104K15X7RF5TH5V PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K104K15X7RF5TH5V
K104K15X7RF5TH5V Electronic	K104K15X7RF5TH5V-Komponenten	K104K15X7RF5TH5V-Verteiler	K104K15X7RF5TH5V-Bild	K104K15X7RF5TH5V-Teil
K104K15X7RF5TH5V Preis	K104K15X7RF5TH5V Hersteller	K104K15X7RF5TH5V Bild	K104K15X7RF5TH5V Aktie	K104K15X7RF5TH5V Inventar
K104K15X7RF5TH5V Neu	K104K15X7RF5TH5V Original	K104K15X7RF5TH5V garantiert	K104K15X7RF5TH5V RFQ	K104K15X7RF5TH5V 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