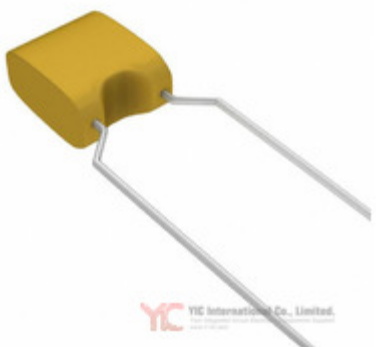


	<b>K105Z20Y5VF5UH5</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> K105Z20Y5VF5UH5
	<b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay
	<b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL
	<b>Datenblätter:</b>  1.K105Z20Y5VF5UH5.pdf  2.K105Z20Y5VF5UH5.pdf
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<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	K105Z20Y5VF5UH5
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
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	-30°C ~ 85°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	1µF -20%, +80% 50V Ceramic Capacitor Y5V (F) Radial
Kapazität	1µF
Anwendungen	General Purpose

K105Z20Y5VF5UH5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K105Z20Y5VF5UH5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K105Z20Y5VF5UH5 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 K105Z20Y5VF5UH5 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K1060</b> NEC K1060 NEC</p>	 <p><b>K1082</b> FUJI K1082 FUJI</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF5TK5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF5UL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>
 <p><b>K105Z20Y5VF5TK5</b> Vishay BC Components CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF5TL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K108</b> NEDI/CETC K108 NEDI/CETC</p>	 <p><b>K105Z20Y5VF5UL2</b> Vishay BC Components CAP CER 1UF 50V Y5V RADIAL</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K105Z20Y5VF5UH5 Electro-Films (EFI) / Vishay	K105Z20Y5VF5UH5 Datenblatt	K105Z20Y5VF5UH5-Datenblätter	K105Z20Y5VF5UH5 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay K105Z20Y5VF5UH5
K105Z20Y5VF5UH5 Electronic	K105Z20Y5VF5UH5-Komponenten	K105Z20Y5VF5UH5-Verteiler	K105Z20Y5VF5UH5-Bild	K105Z20Y5VF5UH5-Teil
K105Z20Y5VF5UH5 Preis	K105Z20Y5VF5UH5 Hersteller	K105Z20Y5VF5UH5 Bild	K105Z20Y5VF5UH5 Aktie	K105Z20Y5VF5UH5 Inventar
K105Z20Y5VF5UH5 Neu	K105Z20Y5VF5UH5 Original	K105Z20Y5VF5UH5 garantiert	K105Z20Y5VF5UH5 RFQ	K105Z20Y5VF5UH5 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