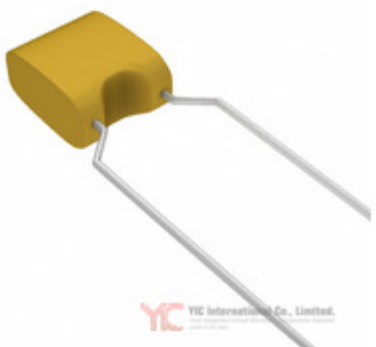
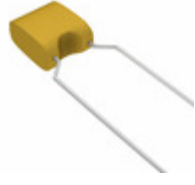

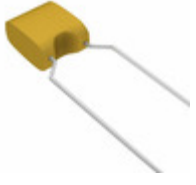
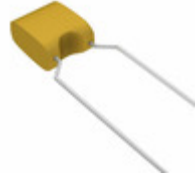
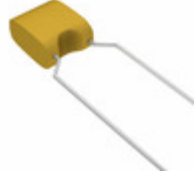



	<p><b>K104Z15Y5VF5TH5</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> K104Z15Y5VF5TH5</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.K104Z15Y5VF5TH5.pdf</a> <a href="#">2.K104Z15Y5VF5TH5.pdf</a></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	K104Z15Y5VF5TH5
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 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	0.157" L x 0.098" W (4.00mm x 2.50mm)
Serie	Mono-Kap™ K
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads
Leiter-Abstand	0.197" (5.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.257" (6.54mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

K104Z15Y5VF5TH5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K104Z15Y5VF5TH5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K104Z15Y5VF5TH5 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ K104Z15Y5VF5TH5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>K104Z15Y5VF53H5</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K104Z15Y5VF5TL2</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K104Z15Y5VF5UH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K104Z15Y5VF5TH5</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>
 <p><b>K104Z15Y5VF5UH5</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K104Z15Y5VF5UL2</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K104Z15Y5VF53L2</b> Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p><b>K104Z15Y5VF5TL2</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K104Z15Y5VF5TH5 Angstrom / Vishay	K104Z15Y5VF5TH5 Datenblatt	K104Z15Y5VF5TH5-Datenblätter	K104Z15Y5VF5TH5 PDF	Angstrom / Vishay K104Z15Y5VF5TH5
K104Z15Y5VF5TH5 Electronic	K104Z15Y5VF5TH5-Komponenten	K104Z15Y5VF5TH5-Verteiler	K104Z15Y5VF5TH5-Bild	K104Z15Y5VF5TH5-Teil
K104Z15Y5VF5TH5 Preis	K104Z15Y5VF5TH5 Hersteller	K104Z15Y5VF5TH5 Bild	K104Z15Y5VF5TH5 Aktie	K104Z15Y5VF5TH5 Inventar
K104Z15Y5VF5TH5 Neu	K104Z15Y5VF5TH5 Original	K104Z15Y5VF5TH5 garantiert	K104Z15Y5VF5TH5 RFQ	K104Z15Y5VF5TH5 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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