


	<p>K104Z15Y5VE5TL2</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K104Z15Y5VE5TL2</p>
	<p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 25V Y5V RADIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.K104Z15Y5VE5TL2.pdf  2.K104Z15Y5VE5TL2.pdf  3.K104Z15Y5VE5TL2.pdf
	<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>

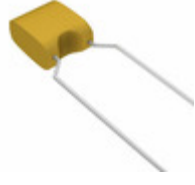


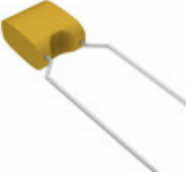
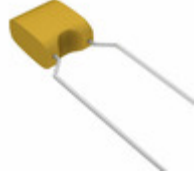
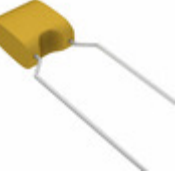
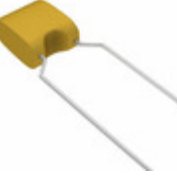

Spezifikationen

Teilenummer	K104Z15Y5VE5TL2
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 25V Y5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	25V
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	Straight
Leiter-Abstand	0.098" (2.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.220" (5.58mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

K104Z15Y5VE5TL2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K104Z15Y5VE5TL2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K104Z15Y5VE5TL2 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 K104Z15Y5VE5TL2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K104Z15Y5VE5TH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 25V Y5V RADIAL</p>	 <p>K104Z10Y5VF5UL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p>K104Z15Y5VF53L2 Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p>K104Z15Y5VF53H5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>
 <p>K104Z10Y5VF5UH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p>K104Z15Y5VF53H5 Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p>K104Z15Y5VE5TH5 Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 25V Y5V RADIAL</p>	 <p>K104Z15Y5VF53L2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V Y5V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K104Z15Y5VE5TL2 Angstrom / Vishay	K104Z15Y5VE5TL2 Datenblatt	K104Z15Y5VE5TL2-Datenblätter	K104Z15Y5VE5TL2 PDF	Angstrom / Vishay K104Z15Y5VE5TL2
K104Z15Y5VE5TL2 Electronic	K104Z15Y5VE5TL2-Komponenten	K104Z15Y5VE5TL2-Verteiler	K104Z15Y5VE5TL2-Bild	K104Z15Y5VE5TL2-Teil
K104Z15Y5VE5TL2 Preis	K104Z15Y5VE5TL2 Hersteller	K104Z15Y5VE5TL2 Bild	K104Z15Y5VE5TL2 Aktie	K104Z15Y5VE5TL2 Inventar
K104Z15Y5VE5TL2 Neu	K104Z15Y5VE5TL2 Original	K104Z15Y5VE5TL2 garantiert	K104Z15Y5VE5TL2 RFQ	K104Z15Y5VE5TL2 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