


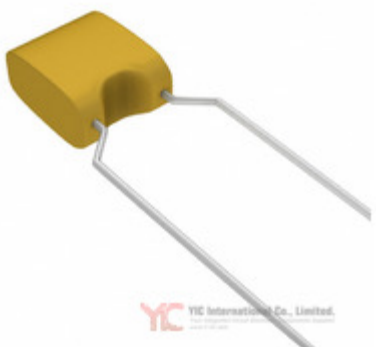





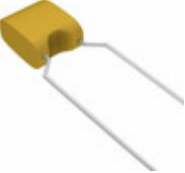


	<h2 style="color: red;">K474Z20Y5VE5TH5</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: K474Z20Y5VE5TH5</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.47UF 25V Y5V RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.K474Z20Y5VE5TH5.pdf  2.K474Z20Y5VE5TH5.pdf  3.K474Z20Y5VE5TH5.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	K474Z20Y5VE5TH5
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.47UF 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	0.197" L x 0.126" W (5.00mm x 3.20mm)
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)	0.297" (7.54mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	0.47µF
Anwendungen	General Purpose

K474Z20Y5VE5TH5 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, K474Z20Y5VE5TH5-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, K474Z20Y5VE5TH5 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 K474Z20Y5VE5TH5 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>K474Z20Y5VF53L2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p>K474Z20Y5VF53H5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V Y5V RADIAL</p>	 <p>K474M20X7RF5UL2 Vishay BC Components CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>K474Z20Y5VF53H5 Vishay BC Components CAP CER 0.47UF 50V Y5V RADIAL</p>
 <p>K474M20X7RF5UL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>K474M20X7RF5UH5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 50V X7R RADIAL</p>	 <p>K474Z20Y5VE5TL2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.47UF 25V Y5V RADIAL</p>	 <p>K474Z20Y5VE5TL2 Vishay BC Components CAP CER 0.47UF 25V Y5V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

K474Z20Y5VE5TH5 Angstrom / Vishay	K474Z20Y5VE5TH5 Datenblatt	K474Z20Y5VE5TH5-Datenblätter	K474Z20Y5VE5TH5 PDF	Angstrom / Vishay K474Z20Y5VE5TH5
K474Z20Y5VE5TH5 Electronic	K474Z20Y5VE5TH5-Komponenten	K474Z20Y5VE5TH5-Verteiler	K474Z20Y5VE5TH5-Bild	K474Z20Y5VE5TH5-Teil
K474Z20Y5VE5TH5 Preis	K474Z20Y5VE5TH5 Hersteller	K474Z20Y5VE5TH5 Bild	K474Z20Y5VE5TH5 Aktie	K474Z20Y5VE5TH5 Inventar
K474Z20Y5VE5TH5 Neu	K474Z20Y5VE5TH5 Original	K474Z20Y5VE5TH5 garantiert	K474Z20Y5VE5TH5 RFQ	K474Z20Y5VE5TH5 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