

	<p>A104Z15Y5VF5UAA</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: A104Z15Y5VF5UAA</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP CER 0.1UF 50V Y5V AXIAL</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  A104Z15Y5VF5UAA.pdf</p>
	<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	A104Z15Y5VF5UAA
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 0.1UF 50V Y5V AXIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	50V
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.098" Dia x 0.150" L (2.50mm x 3.80mm)
Serie	A
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Axial
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	15 Weeks
Leitungsstil	-
Leiter-Abstand	-
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	0.1µF -20%, +80% 50V Ceramic Capacitor Y5V (F) Axial
Kapazität	0.1µF
Anwendungen	General Purpose

A104Z15Y5VF5UAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, A104Z15Y5VF5UAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, A104Z15Y5VF5UAA 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 A104Z15Y5VF5UAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>A105 QG QG TO-92S</p>	 <p>A104M20X7RH5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL</p>	 <p>A104Z15Y5VH5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 100V Y5V AXIAL</p>	 <p>A104Z15Y5VF5TAA Vishay BC Components CAP CER 0.1UF 50V Y5V AXIAL</p>
 <p>A104S1RNZB C&K SWITCH ROTARY 4POS 0.4VA 20V</p>	 <p>A104Z15Y5VF5TAA Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 0.1UF 50V Y5V AXIAL</p>	 <p>A105 TPI (Test Products International) 5 AMP/600V UL CERAMIC FUSE</p>	 <p>A104S1RNZQK C&K SWITCH ROTARY 4POS 2.5A 125V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

A104Z15Y5VF5UAA Electro-Films (EFI) / Vishay	A104Z15Y5VF5UAA Datenblatt	A104Z15Y5VF5UAA-Datenblätter	A104Z15Y5VF5UAA PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay A104Z15Y5VF5UAA
A104Z15Y5VF5UAA Electronic	A104Z15Y5VF5UAA-Komponenten	A104Z15Y5VF5UAA-Verteiler	A104Z15Y5VF5UAA-Bild	A104Z15Y5VF5UAA-Teil
A104Z15Y5VF5UAA Preis	A104Z15Y5VF5UAA Hersteller	A104Z15Y5VF5UAA Bild	A104Z15Y5VF5UAA Aktie	A104Z15Y5VF5UAA Inventar
A104Z15Y5VF5UAA Neu	A104Z15Y5VF5UAA Original	A104Z15Y5VF5UAA garantiert	A104Z15Y5VF5UAA RFQ	A104Z15Y5VF5UAA 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