

	<h2 style="color: red;">S102Z33Y5VR63K7R</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: S102Z33Y5VR63K7R</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 3KV Y5V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  S102Z33Y5VR63K7R.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	S102Z33Y5VR63K7R
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 3KV Y5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	3000V (3kV)
Toleranz	-20%, +80%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.335" Dia (8.50mm)
Serie	S
Bewertungen	-
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.492" (12.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	1000pF -20%, +80% 3000V (3kV) Ceramic Capacitor
Kapazität	1000pF
Anwendungen	General Purpose

S102Z33Y5VR63K7R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, S102Z33Y5VR63K7R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, S102Z33Y5VR63K7R 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 S102Z33Y5VR63K7R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>S103 Original S103 Original</p>	 <p>S102Z29Y5VP6TK5R Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV Y5V RADIAL</p>	 <p>S1030-3/4X33-FT-CS5442 Agastat Relays / TE Connectivity ADHESIVES & SEALANTS</p>	 <p>S1030-3/4X33-FT-CS5725 Agastat Relays / TE Connectivity ADHESIVES & SEALANTS</p>
 <p>S1030-3/4X33-FT-CS5464 Agastat Relays / TE Connectivity ADHESIVES & SEALANTS</p>	 <p>S102Z29Y5VP6TK5R Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV Y5V RADIAL</p>	 <p>S103-000 Tripp Lite TERMINATOR SCSI INTL 50POS M/F</p>	 <p>S102Z29Y5VP6UK5R Vishay BC Components CAP CER 1000PF 2KV Y5V RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

S102Z33Y5VR63K7R Electro-Films (EFI) / Vishay	S102Z33Y5VR63K7R Datenblatt	S102Z33Y5VR63K7R-Datenblätter	S102Z33Y5VR63K7R PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay S102Z33Y5VR63K7R
S102Z33Y5VR63K7R Electronic	S102Z33Y5VR63K7R-Komponenten	S102Z33Y5VR63K7R-Verteiler	S102Z33Y5VR63K7R-Bild	S102Z33Y5VR63K7R-Teil
S102Z33Y5VR63K7R Preis	S102Z33Y5VR63K7R Hersteller	S102Z33Y5VR63K7R Bild	S102Z33Y5VR63K7R Aktie	S102Z33Y5VR63K7R Inventar
S102Z33Y5VR63K7R Neu	S102Z33Y5VR63K7R Original	S102Z33Y5VR63K7R garantiert	S102Z33Y5VR63K7R RFQ	S102Z33Y5VR63K7R 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