








	<h2>VY1102M29Y5VQ63V0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VY1102M29Y5VQ63V0</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 1000PF 500VAC Y5V RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.VY1102M29Y5VQ63V0.pdf 2.VY1102M29Y5VQ63V0.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>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VY1102M29Y5VQ63V0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 1000PF 500VAC Y5V RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	500VAC
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5V (F)
Größe / Dimension	0.295" Dia (7.50mm)
Serie	VY1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	-
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.453" (11.50mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	1000pF
Anwendungen	Safety

VY1102M29Y5VQ63V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VY1102M29Y5VQ63V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VY1102M29Y5VQ63V0 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 VY1102M29Y5VQ63V0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VY1102M29Y5VQ6TV0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 500VAC Y5V RADIAL</p>	 <p>VY1102M31Y5UC63V0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>VY1102M29Y5VQ63V0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 1000PF 500VAC Y5V RADIAL</p>	 <p>VY1101K31Y5SQ6UV0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 760VAC Y5S RADIAL</p>
 <p>VY1101K31Y5SQ6XT0 Vishay BC Components CAP CER 100PF 760VAC Y5S RADIAL</p>	 <p>VY1101K31Y5SQ6UL0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 760VAC Y5S RADIAL</p>	 <p>VY1101K31Y5SQ6UV0 Vishay BC Components CAP CER 100PF 760VAC Y5S RADIAL</p>	 <p>VY1101K31Y5SQ6XT0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 100PF 760VAC Y5S RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VY1102M29Y5VQ63V0 Angstrom / Vishay	VY1102M29Y5VQ63V0 Datenblatt	VY1102M29Y5VQ63V0-Datenblätter	VY1102M29Y5VQ63V0 PDF	Angstrom / Vishay
VY1102M29Y5VQ63V0 Electronic	VY1102M29Y5VQ63V0-Komponenten	VY1102M29Y5VQ63V0-Verteiler	VY1102M29Y5VQ63V0-Bild	VY1102M29Y5VQ63V0-Teil
VY1102M29Y5VQ63V0 Preis	VY1102M29Y5VQ63V0 Hersteller	VY1102M29Y5VQ63V0 Bild	VY1102M29Y5VQ63V0 Aktie	VY1102M29Y5VQ63V0 Inventar
VY1102M29Y5VQ63V0 Neu	VY1102M29Y5VQ63V0 Original	VY1102M29Y5VQ63V0 garantiert	VY1102M29Y5VQ63V0 RFQ	VY1102M29Y5VQ63V0 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