
	<h2 style="color: #e67e22;">VY2103M63Y5US6UV7</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	VY2103M63Y5US6UV7
	Hersteller / Marke:	Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung:	CAP CER 10000PF 440VAC Y5U RAD
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.VY2103M63Y5US6UV7.pdf 2.VY2103M63Y5US6UV7.pdf 3.VY2103M63Y5US6UV7.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






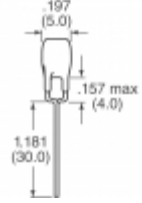


Spezifikationen

Teilenummer	VY2103M63Y5US6UV7
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10000PF 440VAC Y5U RAD
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	440VAC
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5U (E)
Größe / Dimension	0.630" Dia (16.00mm)
Serie	VY2
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	-
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	10000pF ±20% 440VAC Ceramic Capacitor Y5U (E)
Kapazität	10000pF
Anwendungen	Safety

VY2103M63Y5US6UV7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VY2103M63Y5US6UV7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VY2103M63Y5US6UV7 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 VY2103M63Y5US6UV7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  VY21333-4 VLSL VLSL PLCC44	 VY2103M63Y5US6TV0 Vishay BC Components CAP CER 10000PF 440VAC Y5U RAD	 VY21303A VLSI VLSI BGA	 VY21245C2 VLSI VLSI BGA
 VY2103M63Y5US6TV7 Vishay BC Components CAP CER 10000PF 440VAC Y5U RAD	 VY2103M63Y5US6UV0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10000PF 440VAC Y5U RAD	 VY2103M63Y5US6UV0 Vishay BC Components CAP CER 10000PF 440VAC Y5U RAD	 VY21152-2 PHI PHI QFP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VY2103M63Y5US6UV7 Electro-Films (EFI) / Vishay	VY2103M63Y5US6UV7 Datenblatt	VY2103M63Y5US6UV7-Datenblätter	VY2103M63Y5US6UV7 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VY2103M63Y5US6UV7
VY2103M63Y5US6UV7 Electronic	VY2103M63Y5US6UV7-Komponenten	VY2103M63Y5US6UV7-Verteiler	VY2103M63Y5US6UV7-Bild	VY2103M63Y5US6UV7-Teil
VY2103M63Y5US6UV7 Preis	VY2103M63Y5US6UV7 Hersteller	VY2103M63Y5US6UV7 Bild	VY2103M63Y5US6UV7 Aktie	VY2103M63Y5US6UV7 Inventar
VY2103M63Y5US6UV7 Neu	VY2103M63Y5US6UV7 Original	VY2103M63Y5US6UV7 garantiert	VY2103M63Y5US6UV7 RFQ	VY2103M63Y5US6UV7 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