	<h2>VY1681M31Y5UQ6UV0</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VY1681M31Y5UQ6UV0</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.VY1681M31Y5UQ6UV0.pdf 2.VY1681M31Y5UQ6UV0.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	VY1681M31Y5UQ6UV0
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	760VAC
Toleranz	±20%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5U (E)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	VY1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Tape & Box (TB)
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Leitungsstil	Formed Leads - Kinked
Leiter-Abstand	0.394" (10.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±20% 760VAC Ceramic Capacitor Y5U (E) Radial,
Kapazität	680pF
Anwendungen	Safety

VY1681M31Y5UQ6UV0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VY1681M31Y5UQ6UV0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VY1681M31Y5UQ6UV0 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 VY1681M31Y5UQ6UV0 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VY1681M31Y5UQ6TV0 Vishay BC Components CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>VY17010C0000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 45D HI/T</p>	 <p>VY17010C000JG Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 45D HI/T</p>	 <p>VY1701600000G Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 45D</p>
 <p>VY1681M31Y5UQ6UV0 Vishay BC Components CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>VY1681M31Y5UQ6UL0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>VY1681M31Y5UQ6UL0 Vishay BC Components CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>VY1681M31Y5UQ6TV0 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VY1681M31Y5UQ6UV0 Electro-Films (EFI) / Vishay	VY1681M31Y5UQ6UV0 Datenblatt	VY1681M31Y5UQ6UV0-Datenblätter	VY1681M31Y5UQ6UV0 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VY1681M31Y5UQ6UV0
VY1681M31Y5UQ6UV0 Electronic	VY1681M31Y5UQ6UV0-Komponenten	VY1681M31Y5UQ6UV0-Verteiler	VY1681M31Y5UQ6UV0-Bild	VY1681M31Y5UQ6UV0-Teil
VY1681M31Y5UQ6UV0 Preis	VY1681M31Y5UQ6UV0 Hersteller	VY1681M31Y5UQ6UV0 Bild	VY1681M31Y5UQ6UV0 Aktie	VY1681M31Y5UQ6UV0 Inventar
VY1681M31Y5UQ6UV0 Neu	VY1681M31Y5UQ6UV0 Original	VY1681M31Y5UQ6UV0 garantiert	VY1681M31Y5UQ6UV0 RFQ	VY1681M31Y5UQ6UV0 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