







	<h2>VY1100K31U2JQ63V0</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VY1100K31U2JQ63V0</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Angstrom / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP CER 10PF 760VAC U2J RADIAL</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.VY1100K31U2JQ63V0.pdf</a> <a href="#">2.VY1100K31U2JQ63V0.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	VY1100K31U2JQ63V0
Hersteller	Angstrom / Vishay
Beschreibung	CAP CER 10PF 760VAC U2J RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramikkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	760VAC
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	VY1
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Bulk
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)	0.472" (12.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
Kapazität	10pF
Anwendungen	Safety

VY1100K31U2JQ63V0 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VY1100K31U2JQ63V0-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VY1100K31U2JQ63V0 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 VY1100K31U2JQ63V0 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VY1100K31U2JQ63V0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 760VAC U2J RADIAL</p>	 <p><b>VY1100K31U2JQ6TV0</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 10PF 760VAC U2J RADIAL</p>	 <p><b>VY11-KIT-CS</b> Electro-Films (EFI) / Vishay CAP KIT CER 470PF-4700PF 70PCS</p>	 <p><b>VY11010C0000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 45D HI/T</p>
 <p><b>VY1100K31U2JQ6TV0</b> Vishay BC Components CAP CER 10PF 760VAC U2J RADIAL</p>	 <p><b>VY1001600000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) 500 TB WIR PRO 45D</p>	 <p><b>VY10010C00J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 45D HI/T</p>	 <p><b>VY10016000J0G</b> Amphenol FCI 500 TB WIR PRO 45D</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VY1100K31U2JQ63V0 Angstrom / Vishay	VY1100K31U2JQ63V0 Datenblatt	VY1100K31U2JQ63V0-Datenblätter	VY1100K31U2JQ63V0 PDF	Angstrom / Vishay
VY1100K31U2JQ63V0 Electronic	VY1100K31U2JQ63V0-Komponenten	VY1100K31U2JQ63V0-Verteiler	VY1100K31U2JQ63V0-Bild	VY1100K31U2JQ63V0-Teil
VY1100K31U2JQ63V0 Preis	VY1100K31U2JQ63V0 Hersteller	VY1100K31U2JQ63V0 Bild	VY1100K31U2JQ63V0 Aktie	VY1100K31U2JQ63V0 Inventar
VY1100K31U2JQ63V0 Neu	VY1100K31U2JQ63V0 Original	VY1100K31U2JQ63V0 garantiert	VY1100K31U2JQ63V0 RFQ	VY1100K31U2JQ63V0 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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