









	<h2 style="color: #E67E22;">VKP681KCQNZ0KR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VKP681KCQNZ0KR</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  VKP681KCQNZ0KR.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	VKP681KCQNZ0KR
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	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	Y5U (E)
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	VKP
Bewertungen	X1, Y1
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.492" (12.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	680pF ±10% 760VAC Ceramic Capacitor Y5U (E) Radial,
Kapazität	680pF
Anwendungen	Safety

VKP681KCQNZ0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VKP681KCQNZ0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VKP681KCQNZ0KR 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 VKP681KCQNZ0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VKP681KCQNZ0KR Vishay BC Components CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>VKP60MT512N-8 TECHNOLOGES IGBT Modules</p>	 <p>VKP681MCQDF0KR Vishay BC Components CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>VKP681KCQQF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>
 <p>VKP60MT512N C&D IGBT Modules</p>	 <p>VKP60MT512N-6 TECHNOLOGES IGBT Modules</p>	 <p>VKP681KCQQF0KR Vishay BC Components CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>VKP681MCQDF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 680PF 760VAC Y5U RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VKP681KCQNZ0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	VKP681KCQNZ0KR Datenblatt	VKP681KCQNZ0KR-Datenblätter	VKP681KCQNZ0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
VKP681KCQNZ0KR Electronic	VKP681KCQNZ0KR-Komponenten	VKP681KCQNZ0KR-Verteiler	VKP681KCQNZ0KR-Bild	VKP681KCQNZ0KR-Teil
VKP681KCQNZ0KR Preis	VKP681KCQNZ0KR Hersteller	VKP681KCQNZ0KR Bild	VKP681KCQNZ0KR Aktie	VKP681KCQNZ0KR Inventar
VKP681KCQNZ0KR Neu	VKP681KCQNZ0KR Original	VKP681KCQNZ0KR garantiert	VKP681KCQNZ0KR RFQ	VKP681KCQNZ0KR 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