









	<p>WKO330KCPCF0KR</p> <p>Hersteller-Teilenummer: WKO330KCPCF0KR</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP CER 33PF 440VAC U2J RADIAL</p> <p>Datenblätter:  WKO330KCPCF0KR.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	WKO330KCPCF0KR
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CAP CER 33PF 440VAC U2J RADIAL
Kategorie	Kondensatoren > Keramik Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Nennwert	440VAC
Toleranz	±10%
Dicke (max)	-
Temperaturkoeffizient	U2J
Größe / Dimension	0.315" Dia (8.00mm)
Serie	WKO
Bewertungen	X1, Y2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial, Disc
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Leitungsstil	Straight
Leiter-Abstand	0.295" (7.50mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.433" (11.00mm)
Eigenschaften	-
Fehlerrate	-
detaillierte Beschreibung	33pF ±10% 440VAC Ceramic Capacitor U2J Radial, Disc
Kapazität	33pF
Anwendungen	Safety

WKO330KCPCF0KR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, WKO330KCPCF0KR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, WKO330KCPCF0KR 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 WKO330KCPCF0KR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>WKO222MCPYC0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 2200PF 440VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>WKO330KCPBF0KR Vishay BC Components CAP CER 33PF 440VAC U2J RADIAL</p>	 <p>WKO330MPCPD0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 440VAC U2J RADIAL</p>	 <p>WKO222MCPYC0KR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 440VAC Y5U RADIAL</p>
 <p>WKO330KCPQE0KR Vishay BC Components CAP CER 33PF 440VAC U2J RADIAL</p>	 <p>WKO330KCPBF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay CAP CER 33PF 440VAC U2J RADIAL</p>	 <p>WKO222MCPYCRKR Vishay BC Components CAP CER 2200PF 440VAC Y5U RADIAL</p>	 <p>WKO330KCPCF0KR Vishay BC Components CAP CER 33PF 440VAC U2J RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

WKO330KCPCF0KR Electro-Films (EFI) / Vishay	WKO330KCPCF0KR Datenblatt	WKO330KCPCF0KR-Datenblätter	WKO330KCPCF0KR PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
WKO330KCPCF0KR Electronic	WKO330KCPCF0KR-Komponenten	WKO330KCPCF0KR-Verteiler	WKO330KCPCF0KR-Bild	WKO330KCPCF0KR
WKO330KCPCF0KR Preis	WKO330KCPCF0KR Hersteller	WKO330KCPCF0KR Bild	WKO330KCPCF0KR Aktie	WKO330KCPCF0KR-Teil
WKO330KCPCF0KR Neu	WKO330KCPCF0KR Original	WKO330KCPCF0KR garantiert	WKO330KCPCF0KR RFQ	WKO330KCPCF0KR Inventar
				WKO330KCPCF0KR 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