

	<h2 style="color: #E67E22;">R463N333050N0K</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R463N333050N0K</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  R463N333050N0K.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	R463N333050N0K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Nennspannung - DC	630V
Nennspannung - AC	310V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	1.043" L x 0.236" W (26.50mm x 6.00mm)
Serie	R46
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Leiter-Abstand	0.886" (22.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.594" (15.10mm)
Eigenschaften	X2 Safety Rated
ESR (Equivalent Series Resistance)	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
Kapazität	0.33µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R463N333050N0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R463N333050N0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R463N333050N0K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R463N333050N0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R463N347000N0M KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>R463N333000N0K KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 630VDC RAD</p>	 <p>R463N347040N0M KEMET CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p>	 <p>R463N333040M1M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.33UF, 310V</p>
 <p>R463N347050M1K KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 310V</p>	 <p>R463N333040N0M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.33UF, 310V</p>	 <p>R463N347040M1M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 310V</p>	 <p>R463N322050M1K KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R463N333050N0K KEMET	R463N333050N0K Datenblatt	R463N333050N0K-Datenblätter	R463N333050N0K PDF	KEMET R463N333050N0K
R463N333050N0K Electronic	R463N333050N0K-Komponenten	R463N333050N0K-Verteiler	R463N333050N0K-Bild	R463N333050N0K-Teil
R463N333050N0K Preis	R463N333050N0K Hersteller	R463N333050N0K Bild	R463N333050N0K Aktie	R463N333050N0K Inventar
R463N333050N0K Neu	R463N333050N0K Original	R463N333050N0K garantiert	R463N333050N0K RFQ	R463N333050N0K 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