






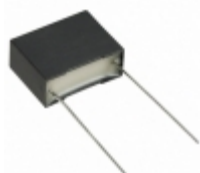



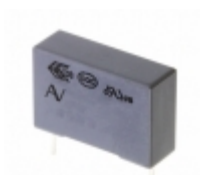
	<p>R46KI322040P0K</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: R46KI322040P0K</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller / Marke: KEMET</p>
	<p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:</p> <p> 1.R46KI322040P0K.pdf</p> <p> 2.R46KI322040P0K.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 900 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	R46KI322040P0K
Hersteller	KEMET
Beschreibung	CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD
Kategorie	Kondensatoren > Filmkondensatoren
Teilstatus	900 pcs Stock
Nennspannung - DC	560V
Nennspannung - AC	275V
Toleranz	±10%
Beendigung	PC Pins
Größe / Dimension	0.709" L x 0.236" W (18.00mm x 6.00mm)
Serie	R46
Bewertungen	X2
Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	Radial
Andere Namen	399-17235
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	23 Weeks
Leiter-Abstand	0.591" (15.00mm)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Höhe - eingesteckt (max)	0.476" (12.10mm)
Eigenschaften	-
Dielektrikummaterial	Polypropylene (PP), Metallized
detaillierte Beschreibung	0.22µF Film Capacitor 275V 560V Polypropylene (PP),
Kapazität	0.22µF
Anwendungen	EMI, RFI Suppression

R46KI322040P0K Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R46KI322040P0K-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R46KI322040P0K KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ R46KI322040P0K E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>R46KI3220JHM2M KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p>R46KI322000P0K KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD</p>	 <p>R46KI3220JP02M KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p>R46KI322050M2K KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 560VDC RAD</p>
 <p>R46KI322040M2K KEMET EMI SUPP MP X2 RAD 275VAC 0.22UF</p>	 <p>R46KI322040P0M KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p>R46KI322045M2M KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD</p>	 <p>R46KI322000P0M KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 560VDC RAD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

R46KI322040P0K KEMET	R46KI322040P0K Datenblatt	R46KI322040P0K-Datenblätter	R46KI322040P0K PDF	KEMET R46KI322040P0K
R46KI322040P0K Electronic	R46KI322040P0K-Komponenten	R46KI322040P0K-Verteiler	R46KI322040P0K-Bild	R46KI322040P0K-Teil
R46KI322040P0K Preis	R46KI322040P0K Hersteller	R46KI322040P0K Bild	R46KI322040P0K Aktie	R46KI322040P0K Inventar
R46KI322040P0K Neu	R46KI322040P0K Original	R46KI322040P0K garantiert	R46KI322040P0K RFQ	R46KI322040P0K 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