

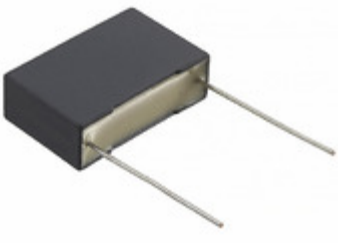


| | |
|---|--|
|  | <h2>R46KN415040P0M</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: R46KN415040P0M</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 20% 560VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  R46KN415040P0M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | R46KN415040P0M |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 1.5UF 20% 560VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 560V |
| Nennspannung - AC | 275V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.043" L x 0.433" W (26.50mm x 11.00mm) |
| Serie | R46 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.886" (22.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.791" (20.10mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 1.5µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

R46KN415040P0M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R46KN415040P0M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R46KN415040P0M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ R46KN415040P0M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>R46KN4100JPN2M KEMET CAP FILM 1UF 20% 560VDC RADIAL</p> |  <p>R46KR34700001K KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 560VDC RAD</p> |  <p>R46KN422000P0M KEMET CAP FILM 2.2UF 20% 560VDC RADIAL</p> |  <p>R46KN4100JHN2M KEMET CAP FILM 1UF 20% 560VDC RADIAL</p> |
|  <p>R46KN4100JBN1K KEMET CAP FILM 1UF 10% 560VDC RADIAL</p> |  <p>R46KN415040P1M KEMET CAP FILM 1.5UF 20% 560VDC RADIAL</p> |  <p>R46KN4100JPM1M KEMET CAP FILM 1UF 20% 560VDC RADIAL</p> |  <p>R46KN415045P1M KEMET CAP FILM 1.5UF 20% 560VDC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| R46KN415040P0M KEMET | R46KN415040P0M Datenblatt | R46KN415040P0M-Datenblätter | R46KN415040P0M PDF | KEMET R46KN415040P0M |
| R46KN415040P0M Electronic | R46KN415040P0M-Komponenten | R46KN415040P0M-Verteiler | R46KN415040P0M-Bild | R46KN415040P0M-Teil |
| R46KN415040P0M Preis | R46KN415040P0M Hersteller | R46KN415040P0M Bild | R46KN415040P0M Aktie | R46KN415040P0M Inventar |
| R46KN415040P0M Neu | R46KN415040P0M Original | R46KN415040P0M garantiert | R46KN415040P0M RFQ | R46KN415040P0M 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