




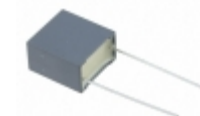




| | |
|---|--|
|  | <h2>R463I347050N0M</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: R463I347050N0M</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  R463I347050N0M.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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 | R463I347050N0M |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 0.47UF 20% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 310V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.394" W (18.00mm x 10.00mm) |
| Serie | R46 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.634" (16.10mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.47µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

R463I347050N0M Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R463I347050N0M-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R463I347050N0M KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R463I347050N0M E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>R463I347040N0M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 310A</p> |  <p>R463N31504001M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.15UF, 310V</p> |  <p>R463N31500001M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.15UF, 310V</p> |  <p>R463I347050M1K KEMET CAP FILM 0.47UF 10% 630VDC RAD</p> |
|  <p>R463N322000M1M KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>R463I356040N0M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.56UF, 310V</p> |  <p>R463N322050M1K KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>R463I347040M1M KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 310V</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| R463I347050N0M KEMET | R463I347050N0M Datenblatt | R463I347050N0M-Datenblätter | R463I347050N0M PDF | KEMET R463I347050N0M |
| R463I347050N0M Electronic | R463I347050N0M-Komponenten | R463I347050N0M-Verteiler | R463I347050N0M-Bild | R463I347050N0M-Teil |
| R463I347050N0M Preis | R463I347050N0M Hersteller | R463I347050N0M Bild | R463I347050N0M Aktie | R463I347050N0M Inventar |
| R463I347050N0M Neu | R463I347050N0M Original | R463I347050N0M garantiert | R463I347050N0M RFQ | R463I347050N0M 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