



| | |
|---|--|
|  | <h2>R66ID3220AA7AK</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: R66ID3220AA7AK</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD</p> <p>Datenblätter:  R66ID3220AA7AK.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 | R66ID3220AA7AK |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 0.22UF 10% 250VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 250V |
| Nennspannung - AC | 160V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.394" L x 0.197" W (10.00mm x 5.00mm) |
| Serie | R66 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.413" (10.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized - |
| Kapazität | 0.22µF |
| Anwendungen | General Purpose |

R66ID3220AA7AK Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R66ID3220AA7AK-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R66ID3220AA7AK KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R66ID3220AA7AK E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>R66ED4100Z37AK KEMET CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R66MD2100Z37AK KEMET CAP FILM 10000PF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>R66ED4100AA7AK KEMET CAP FILM 1UF 10% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R66ED3220Z37AK KEMET CAP FILM 0.22UF 10% 100VDC RAD</p> |
|  <p>R66ED3100Z37AK KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R66MD2680AA7AK KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>R66ID3330Z36AK KEMET CAP FILM 0.33UF 10% 250VDC RAD</p> |  <p>R66PD1100AA10K KEMET CAP FILM 1000PF 10% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| R66ID3220AA7AK KEMET | R66ID3220AA7AK Datenblatt | R66ID3220AA7AK-Datenblätter | R66ID3220AA7AK PDF | KEMET R66ID3220AA7AK |
| R66ID3220AA7AK Electronic | R66ID3220AA7AK-Komponenten | R66ID3220AA7AK-Verteiler | R66ID3220AA7AK-Bild | R66ID3220AA7AK-Teil |
| R66ID3220AA7AK Preis | R66ID3220AA7AK Hersteller | R66ID3220AA7AK Bild | R66ID3220AA7AK Aktie | R66ID3220AA7AK Inventar |
| R66ID3220AA7AK Neu | R66ID3220AA7AK Original | R66ID3220AA7AK garantiert | R66ID3220AA7AK RFQ | R66ID3220AA7AK 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