









| | |
|---|--|
|  | <h2>R82EC1470DQ50J</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: R82EC1470DQ50J</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 4700PF 5% 100VDC RADIAL</p> <p>Datenblätter:  R82EC1470DQ50J.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 | R82EC1470DQ50J |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 4700PF 5% 100VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 63V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.283" L x 0.098" W (7.20mm x 2.50mm) |
| Serie | R82 |
| Verpackung | Tape & Box (TB) |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.197" (5.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.260" (6.60mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Terephthalate (PET), Metallized - |
| Kapazität | 4700pF |
| Anwendungen | Automotive |

R82EC1470DQ50J Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, R82EC1470DQ50J-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, R82EC1470DQ50J KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ R82EC1470DQ50J E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>R82EC1220Z350J KEMET CAP FILM 2200PF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R82EC2100AA50J KEMET CAP FILM 10000PF 5% 100VDC RAD</p> |  <p>R82EC1330AA50J KEMET CAP FILM 3300PF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R82EC1470AA50J KEMET CAP FILM 4700PF 5% 100VDC RADIAL</p> |
|  <p>R82EC1470Z350K KEMET CAP FILM 4700PF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>R82EC1470Z350J KEMET CAP FILM 4700PF 5% 100VDC RADIAL</p> |  <p>R82EC1330Z350K KEMET CAP FILM 3300PF 10% 100VDC RAD</p> |  <p>R82EC1680Z350K KEMET CAP FILM 6800PF 10% 100VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------------------|
| R82EC1470DQ50J KEMET | R82EC1470DQ50J Datenblatt | R82EC1470DQ50J-Datenblätter | R82EC1470DQ50J PDF | KEMET R82EC1470DQ50J |
| R82EC1470DQ50J Electronic | R82EC1470DQ50J-Komponenten | R82EC1470DQ50J-Verteiler | R82EC1470DQ50J-Bild | R82EC1470DQ50J-Teil |
| R82EC1470DQ50J Preis | R82EC1470DQ50J Hersteller | R82EC1470DQ50J Bild | R82EC1470DQ50J Aktie | R82EC1470DQ50J Inventar |
| R82EC1470DQ50J Neu | R82EC1470DQ50J Original | R82EC1470DQ50J garantiert | R82EC1470DQ50J RFQ | R82EC1470DQ50J 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