












| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">PHE850EF6470MF14R06L2</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | PHE850EF6470MF14R06L2 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.47UF 20% 1.25KVDC RAD |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  PHE850EF6470MF14R06L2.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | PHE850EF6470MF14R06L2 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 0.47UF 20% 1.25KVDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 1250V (1.25kV) |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±20% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.240" L x 0.689" W (31.50mm x 17.50mm) |
| Serie | PHE850 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 110°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.083" (27.50mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.102" (28.00mm) |
| Eigenschaften | Y2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.47µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

PHE850EF6470MF14R06L2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE850EF6470MF14R06L2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE850EF6470MF14R06L2 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PHE850EF6470MF14R06L2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>PHE850ED6220MD20R06L2 KEMET CAP FILM 0.22UF 20% 1.25KVDC RAD</p> |  <p>PHE850EB5470MB14R17 KEMET CAP FILM 0.047UF 1.25KVDC RAD</p> |  <p>PHE850ED6100MD18R06L2 KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 1.25KVDC RAD</p> |  <p>PHE850ER7100MR03R06L2 KEMET CAP FILM 1UF 20% 1.25KVDC RADIAL</p> |
|  <p>PHEC100P-R111LF Amphenol FCI PHEC100P-R111LF</p> |  <p>PHEC100P-R110LF Amphenol FCI CONN D-SUB</p> |  <p>PHE850EB5330MB12R17 KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.033UF, 300</p> |  <p>PHE850ED5470MD13R06L2 KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.047UF, 300</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

[Mehr](#)

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| PHE850EF6470MF14R06L2 KEMET | PHE850EF6470MF14R06L2 Datenblatt | PHE850EF6470MF14R06L2- Datenblätter | PHE850EF6470MF14R06L2 PDF | KEMET PHE850EF6470MF14R06L2 |
| PHE850EF6470MF14R06L2-Verteiler | PHE850EF6470MF14R06L2-Bild | PHE850EF6470MF14R06L2-Teil | PHE850EF6470MF14R06L2 Preis | PHE850EF6470MF14R06L2- Komponenten |
| PHE850EF6470MF14R06L2 Bild | PHE850EF6470MF14R06L2 Aktie | PHE850EF6470MF14R06L2 Inventar | PHE850EF6470MF14R06L2 Neu | PHE850EF6470MF14R06L2 Hersteller |
| PHE850EF6470MF14R06L2 garantiert | PHE850EF6470MF14R06L2 RFQ | PHE850EF6470MF14R06L2 Online bestellen | | PHE850EF6470MF14R06L2 Original |