






| | | |
|---|---|-------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">PHE840EB6100KB05R17</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | PHE840EB6100KB05R17 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL |
| Datenblätter: |  PHE840EB6100KB05R17.pdf | |
| RoHS Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | PHE840EB6100KB05R17 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 0.1UF 10% 760VDC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 760V |
| Nennspannung - AC | 300V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.217" W (18.00mm x 5.50mm) |
| Serie | PHE840E |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.492" (12.50mm) |
| Eigenschaften | X2 Safety Rated |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 0.1µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

PHE840EB6100KB05R17 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PHE840EB6100KB05R17-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PHE840EB6100KB05R17 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PHE840EB6100KB05R17 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>PHE840EA5330KA02R17 KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.033UF, 310</p> |  <p>PHE840EB6470MB16R17 KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.47UF, 310A</p> |  <p>PHE820MB6100MR17 KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 275VAC RADIAL</p> |  <p>PHE820MF7100MR06L2 KEMET CAP FILM 1UF 20% 275VAC RADIAL</p> |
|  <p>PHE840ER8100MR08R06L2 KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 10UF, 310VAC</p> |  <p>PHE840ET7330MF18R06L2 KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 3.3UF, 310VA</p> |  <p>PHE840ED6330MD17R06L2 KEMET FILM, PP, RAD, EMI, 0.33UF, 310V</p> |  <p>PHE820MB6100MR06 KEMET PHE820MB6100MR06 KEMET</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| PHE840EB6100KB05R17 KEMET | PHE840EB6100KB05R17 Datenblatt | PHE840EB6100KB05R17-Datenblätter | PHE840EB6100KB05R17 PDF | KEMET PHE840EB6100KB05R17 |
| PHE840EB6100KB05R17 Electronic | PHE840EB6100KB05R17-Komponenten | PHE840EB6100KB05R17-Verteiler | PHE840EB6100KB05R17-Bild | PHE840EB6100KB05R17-Teil |
| PHE840EB6100KB05R17 Aktie | PHE840EB6100KB05R17 Inventar | PHE840EB6100KB05R17 Preis | PHE840EB6100KB05R17 Hersteller | PHE840EB6100KB05R17 Bild |
| PHE840EB6100KB05R17 RFQ | PHE840EB6100KB05R17 Online bestellen | PHE840EB6100KB05R17 Neu | PHE840EB6100KB05R17 Original | PHE840EB6100KB05R17 garantiert |