

| | | |
|---|--|---|
|  | <h2 style="color: red;">LDEEC2470KA5N00</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | LDEEC2470KA5N00 |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | CAP FILM 0.047UF 100VDC 1812 |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Datenblätter: |  LDEEC2470KA5N00.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | LDEEC2470KA5N00 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 0.047UF 100VDC 1812 |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 100V |
| Nennspannung - AC | 63V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | Solder Pads |
| Größe / Dimension | 0.185" L x 0.130" W (4.70mm x 3.30mm) |
| Serie | LDE |
| Bewertungen | AEC-Q200 |
| Verpackung | - |
| Verpackung / Gehäuse | 1812 (4532 Metric) |
| Andere Namen | DEEC2470KA5N00 |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 24 Weeks |
| Leiter-Abstand | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.067" (1.70mm) |
| Eigenschaften | High Temperature |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Polyethylene Naphthalate (PEN), Metallized - |
| detaillierte Beschreibung | 0.047µF Film Capacitor 63V 100V Polyester, |
| Kapazität | 0.047µF |
| Anwendungen | Automotive |

LDEEC2470KA5N00 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LDEEC2470KA5N00-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LDEEC2470KA5N00 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LDEEC2470KA5N00 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>LDEEC2680KA5N00 KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 100VDC 1812</p> |  <p>LDEEC2560KA5N00 KEMET CAP FILM 0.056UF 100VDC 1812</p> |  <p>LDEEC2680JA5N00 ARCOTRO ARCOTRO 1812</p> |  <p>LDEEC2220KA5N00 KEMET CAP FILM 0.022UF 100VDC 1812</p> |
|  <p>LDEEC2470JA5N00 KEMET CAP FILM 0.047UF 5% 100VDC 1812</p> |  <p>LDEEC2560JA5NO ARCOTR LDEEC2560JA5NO ARCOTR</p> |  <p>LDEEC2270KA5N00 KEMET CAP FILM 0.027UF 100VDC 1812</p> |  <p>LDEEC2220MA5N00 KEMET CAP FILM 0.022UF 100VDC 1812</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| LDEEC2470KA5N00 KEMET | LDEEC2470KA5N00 Datenblatt | LDEEC2470KA5N00-Datenblätter | LDEEC2470KA5N00 PDF | KEMET LDEEC2470KA5N00 |
| LDEEC2470KA5N00 Electronic | LDEEC2470KA5N00-Komponenten | LDEEC2470KA5N00-Verteiler | LDEEC2470KA5N00-Bild | LDEEC2470KA5N00-Teil |
| LDEEC2470KA5N00 Preis | LDEEC2470KA5N00 Hersteller | LDEEC2470KA5N00 Bild | LDEEC2470KA5N00 Aktie | LDEEC2470KA5N00 Inventar |
| LDEEC2470KA5N00 Neu | LDEEC2470KA5N00 Original | LDEEC2470KA5N00 garantiert | LDEEC2470KA5N00 RFQ | LDEEC2470KA5N00 Online bestellen |