



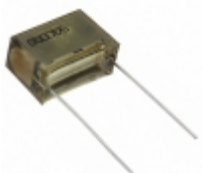






| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">PME261KE7100KR30</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: PME261KE7100KR30</p> <p>Hersteller / Marke: KEMET</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 1UF 10% 220VAC RADIAL</p> <p>Datenblätter: 1.PME261KE7100KR30.pdf 2.PME261KE7100KR30.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / 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 | PME261KE7100KR30 |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | CAP FILM 1UF 10% 220VAC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 1.201" L x 0.602" W (30.50mm x 15.30mm) |
| Serie | PME261 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 100°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 1.000" (25.40mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.866" (22.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Paper, Metallized |
| Kapazität | 1µF |
| Anwendungen | EMI, RFI Suppression |

PME261KE7100KR30 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PME261KE7100KR30-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PME261KE7100KR30 KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ PME261KE7100KR30 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>PME261JC6100KR30 KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 500VAC RADIAL</p> |  <p>PME264NE5470MR30 KEMET CAP FILM 0.047UF 20% 660VAC RAD</p> |  <p>PME264NE6100MR30 KEMET CAP FILM 0.1UF 20% 660VAC RADIAL</p> |  <p>PME271E510MR30 KEMET CAP FILM 10000PF 20% 300VAC RAD</p> |
|  <p>PME261JC6100KR19T0 KEMET CAP FILM 0.1UF 10% 1KVDC RADIAL</p> |  <p>PME261JC5680KR30 KEMET CAP FILM 0.068UF 10% 500VAC RAD</p> |  <p>PME264NE5680MR30 KEMET CAP FILM 0.068UF 20% 660VAC RAD</p> |  <p>PME264NC5330MR30 KEMET CAP FILM 0.033UF 20% 660VAC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| PME261KE7100KR30 KEMET | PME261KE7100KR30 Datenblatt | PME261KE7100KR30-Datenblätter | PME261KE7100KR30 PDF | KEMET PME261KE7100KR30 |
| PME261KE7100KR30 Electronic | PME261KE7100KR30-Komponenten | PME261KE7100KR30-Verteiler | PME261KE7100KR30-Bild | PME261KE7100KR30-Teil |
| PME261KE7100KR30 Preis | PME261KE7100KR30 Hersteller | PME261KE7100KR30 Bild | PME261KE7100KR30 Aktie | PME261KE7100KR30 Inventar |
| PME261KE7100KR30 Neu | PME261KE7100KR30 Original | PME261KE7100KR30 garantiert | PME261KE7100KR30 RFQ | PME261KE7100KR30 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