


| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #D9534F;">EKMA160ETD470MF07D</h2> |
|  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> | <p>Hersteller-Teilenummer: EKMA160ETD470MF07D</p> <p>Hersteller / Marke: Nippon Chemi-Con</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL</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 | EKMA160ETD470MF07D |
| Hersteller | Nippon Chemi-Con |
| Beschreibung | CAP ALUM 47UF 20% 16V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 16V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.248" Dia (6.30mm) |
| Serie | KMA |
| Brummstrom | 59mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 1000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.098" (2.50mm) |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.315" (8.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 47µF |
| Anwendungen | General Purpose |

EKMA160ETD470MF07D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EKMA160ETD470MF07D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EKMA160ETD470MF07D Nippon Chemi-Con mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ EKMA160ETD470MF07D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>EKMA350ETC220MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>EKMA350ELL330MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 33UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>EKMA160ETC101MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>EKMA350ELL100ME07D United Chemi-Con CAP ALUM 10UF 20% 35V RADIAL</p> |
|  <p>EKMA350ELL4R7MD07D United Chemi-Con CAP ALUM 4.7UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>EKMA250ETD470MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 47UF 20% 25V RADIAL</p> |  <p>EKMA160ELL101MF07D United Chemi-Con CAP ALUM 100UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>EKMA160ETD220ME07D United Chemi-Con CAP ALUM 22UF 20% 16V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| EKMA160ETD470MF07D Nippon Chemi-Con | EKMA160ETD470MF07D Datenblatt | EKMA160ETD470MF07D-Datenblätter | EKMA160ETD470MF07D PDF | Nippon Chemi-Con EKMA160ETD470MF07D |
| EKMA160ETD470MF07D Electronic | EKMA160ETD470MF07D-Komponenten | EKMA160ETD470MF07D-Verteiler | EKMA160ETD470MF07D-Bild | EKMA160ETD470MF07D-Teil |
| EKMA160ETD470MF07D Aktie | EKMA160ETD470MF07D Inventar | EKMA160ETD470MF07D Preis | EKMA160ETD470MF07D Hersteller | EKMA160ETD470MF07D Bild |
| EKMA160ETD470MF07D RFQ | EKMA160ETD470MF07D Online bestellen | EKMA160ETD470MF07D Neu | EKMA160ETD470MF07D Original | EKMA160ETD470MF07D garantiert |

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