

| | | |
|---|--------------------------------|---|
|  | EDK477M025S9PAA | |
| | Hersteller-Teilenummer: | EDK477M025S9PAA |
|  | Hersteller / Marke: | KEMET |
| | Teil der Beschreibung: | ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 25VDC 1 |
| | Datenblätter: |  EDK477M025S9PAA.pdf |
| | RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: | New original, Stock Available. |
| | Liefern von: | Hong Kong |
| | Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer | EDK477M025S9PAA |
| Hersteller | KEMET |
| Beschreibung | ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 25VDC 1 |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 25V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | 0.406" L x 0.406" W (10.30mm x 10.30mm) |
| Größe / Dimension | 0.394" Dia (10.00mm) |
| Serie | Automotive, AEC-Q200, EDK |
| Brummstrom | 380mA @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | - |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can - SMD |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 85°C |
| Leiter-Abstand | - |
| Scheinwiderstand | - |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.413" (10.50mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Kapazität | 470µF |
| Anwendungen | Automotive, Bypass, Decoupling |

EDK477M025S9PAA Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EDK477M025S9PAA-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EDK477M025S9PAA KEMET mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ EDK477M025S9PAA E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>EDK477M016A9MAA KEMET CAP ALUM 470UF 20% 16V SMD</p> |  <p>EDK477M6R3S9MAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 6.3VDC</p> |  <p>EDK5416CBBK-7B-E ELPIDA ELPIDA FBGA</p> |  <p>EDK477M025A9PAA KEMET CAP ALUM 470UF 20% 25V SMD</p> |
|  <p>EDK477M016A9PAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 16VDC 1</p> |  <p>EDK477M6R3A9MAA KEMET CAP ALUM 470UF 20% 6.3V SMD</p> |  <p>EDK5416CCBG-75-F Elpida Elpida BGA</p> |  <p>EDK477M016S9MAA KEMET ALU ELECTROLYTIC SMD EDK 16VDC 8</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|----------------------------------|
| EDK477M025S9PAA KEMET | EDK477M025S9PAA Datenblatt | EDK477M025S9PAA-Datenblätter | EDK477M025S9PAA PDF | KEMET EDK477M025S9PAA |
| EDK477M025S9PAA Electronic | EDK477M025S9PAA-Komponenten | EDK477M025S9PAA-Verteiler | EDK477M025S9PAA-Bild | EDK477M025S9PAA-Teil |
| EDK477M025S9PAA Preis | EDK477M025S9PAA Hersteller | EDK477M025S9PAA Bild | EDK477M025S9PAA Aktie | EDK477M025S9PAA Inventar |
| EDK477M025S9PAA Neu | EDK477M025S9PAA Original | EDK477M025S9PAA garantiert | EDK477M025S9PAA RFQ | EDK477M025S9PAA 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