









| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: #E67E22;">678D228M010EK5D</h2> |
|  | Hersteller-Teilenummer: 678D228M010EK5D |
| | Hersteller / Marke: Vishay / Sprague |
| | Teil der Beschreibung: CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL |
| | Datenblätter:  678D228M010EK5D.pdf |
| | RoHS Status: Enthält Blei / RoHS nicht 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 | 678D228M010EK5D |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 10V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | 678D |
| Brummstrom | 1.064A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 105°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 4000 Hrs @ 105°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | 46 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.098" (27.90mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 115 mOhm @ 20Hz |
| Kapazität | 2200µF |
| Anwendungen | General Purpose |

678D228M010EK5D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 678D228M010EK5D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 678D228M010EK5D Vishay / Sprague mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 678D228M010EK5D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>678D228M020ER3D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 20V RADIAL</p> |  <p>678D228M010EK4D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>678D228M010EK3D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p> |  <p>678D228M010EK3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 10V RADIAL</p> |
|  <p>678D228M016ER3D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>678D228M016ER4D Vishay Sprague CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>678D228M016ER4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> |  <p>678D228M016ER3D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 2200UF 20% 16V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|---------------------------------------|--|
| 678D228M010EK5D Vishay / Sprague | 678D228M010EK5D Datenblatt | 678D228M010EK5D-Datenblätter | 678D228M010EK5D PDF | Vishay / Sprague 678D228M010EK5D |
| 678D228M010EK5D Electronic | 678D228M010EK5D-Komponenten | 678D228M010EK5D-Verteiler | 678D228M010EK5D-Bild | 678D228M010EK5D-Teil |
| 678D228M010EK5D Preis | 678D228M010EK5D Hersteller | 678D228M010EK5D Bild | 678D228M010EK5D Aktie | 678D228M010EK5D Inventar |
| 678D228M010EK5D Neu | 678D228M010EK5D Original | 678D228M010EK5D garantiert | 678D228M010EK5D RFQ | 678D228M010EK5D 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