









| | |
|---|--|
|  | <p>510DX108M050ER2D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: 510DX108M050ER2D</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Sprague</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  510DX108M050ER2D.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | 510DX108M050ER2D |
| Hersteller | Vishay / Sprague |
| Beschreibung | CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Aluminiumkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungswert | 50V |
| Toleranz | ±20% |
| Oberflächenmontage Land Größe | - |
| Größe / Dimension | 0.630" Dia (16.00mm) |
| Serie | 510DX |
| Brummstrom | 1.847A @ 120Hz |
| Polarisation | Polar |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial, Can |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Lebensdauer @ Temp. | 2000 Hrs @ 125°C |
| Leiter-Abstand | 0.295" (7.50mm) |
| Scheinwiderstand | 44 mOhm |
| Höhe - eingesteckt (max) | 1.575" (40.00mm) |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | 119 mOhm @ 120Hz |
| Kapazität | 1000µF |
| Anwendungen | General Purpose |

510DX108M050ER2D Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 510DX108M050ER2D-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 510DX108M050ER2D 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 510DX108M050ER2D E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>510DX107M035CC4D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> |  <p>510DX108M012DS5J Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 12V RADIAL</p> |  <p>510DX127M050CD5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 120UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>510DX107M035CC4D Vishay Sprague CAP ALUM 100UF 20% 35V RADIAL</p> |
|  <p>510DX126M063CC5D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 12UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>510DX108M063FR2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 63V RADIAL</p> |  <p>510DX108M050ER2D Electro-Films (EFI) / Vishay CAP ALUM 1000UF 20% 50V RADIAL</p> |  <p>510DX108M012DS5J Vishay Sprague CAP ALUM 1000UF 20% 12V RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| 510DX108M050ER2D Vishay / Sprague | 510DX108M050ER2D Datenblatt | 510DX108M050ER2D-Datenblätter | 510DX108M050ER2D PDF | Vishay / Sprague 510DX108M050ER2D |
| 510DX108M050ER2D Electronic | 510DX108M050ER2D-Komponenten | 510DX108M050ER2D-Verteiler | 510DX108M050ER2D-Bild | 510DX108M050ER2D-Teil |
| 510DX108M050ER2D Preis | 510DX108M050ER2D Hersteller | 510DX108M050ER2D Bild | 510DX108M050ER2D Aktie | 510DX108M050ER2D Inventar |
| 510DX108M050ER2D Neu | 510DX108M050ER2D Original | 510DX108M050ER2D garantiert | 510DX108M050ER2D RFQ | 510DX108M050ER2D Online bestellen |