











| | |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">MKT1820368634</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820368634</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820368634.pdf 2.MKT1820368634.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 | MKT1820368634 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 630V |
| Nennspannung - AC | 220V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.709" L x 0.295" W (18.00mm x 7.50mm) |
| Serie | MKT1820 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.591" (15.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.532" (13.50mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.068µF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering |

MKT1820368634 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820368634-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820368634 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MKT1820368634 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>MKT1820368405W Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>MKT1820368405W Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>MKT1820368636 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p> |  <p>MKT1820368406 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 400VDC RAD</p> |
|  <p>MKT1820368634 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 5% 630VDC RAD</p> |  <p>MKT1820368635 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 10% 630VDC RAD</p> |  <p>MKT1820368406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.068UF 20% 400VDC RAD</p> |  <p>MKT1820368636 Vishay BC Components CAP FILM 0.068UF 20% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| MKT1820368634 Angstrom / Vishay | MKT1820368634 Datenblatt | MKT1820368634-Datenblätter | MKT1820368634 PDF | Angstrom / Vishay MKT1820368634 |
| MKT1820368634 Electronic | MKT1820368634-Komponenten | MKT1820368634-Verteiler | MKT1820368634-Bild | MKT1820368634-Teil |
| MKT1820368634 Preis | MKT1820368634 Hersteller | MKT1820368634 Bild | MKT1820368634 Aktie | MKT1820368634 Inventar |
| MKT1820368634 Neu | MKT1820368634 Original | MKT1820368634 garantiert | MKT1820368634 RFQ | MKT1820368634 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