











| | |
|---|---|
|  | <h2 style="color: red;">MKT1820333405</h2> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: MKT1820333405</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p> <p>Datenblätter: 1.MKT1820333405.pdf 2.MKT1820333405.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 | MKT1820333405 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | 400V |
| Nennspannung - AC | 200V |
| Toleranz | ±10% |
| Beendigung | PC Pins |
| Größe / Dimension | 0.512" L x 0.157" W (13.00mm x 4.00mm) |
| Serie | MKT1820 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 125°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Leiter-Abstand | 0.394" (10.00mm) |
| Höhe - eingesteckt (max) | 0.354" (9.00mm) |
| Eigenschaften | - |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polyester, Metallized |
| Kapazität | 0.033µF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering |

MKT1820333405 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKT1820333405-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKT1820333405 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 MKT1820333405 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>MKT1820333256 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p> |  <p>MKT1820333406 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 400VDC RAD</p> |  <p>MKT1820333256 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 20% 250VDC RAD</p> |  <p>MKT1820333404 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p> |
|  <p>MKT1820333405 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 10% 400VDC RAD</p> |  <p>MKT1820333406 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 20% 400VDC RAD</p> |  <p>MKT1820333404 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 0.033UF 5% 400VDC RAD</p> |  <p>MKT1820333634 Vishay BC Components CAP FILM 0.033UF 5% 630VDC RAD</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------------|
| MKT1820333405 Angstrom / Vishay | MKT1820333405 Datenblatt | MKT1820333405-Datenblätter | MKT1820333405 PDF | Angstrom / Vishay MKT1820333405 |
| MKT1820333405 Electronic | MKT1820333405-Komponenten | MKT1820333405-Verteiler | MKT1820333405-Bild | MKT1820333405-Teil |
| MKT1820333405 Preis | MKT1820333405 Hersteller | MKT1820333405 Bild | MKT1820333405 Aktie | MKT1820333405 Inventar |
| MKT1820333405 Neu | MKT1820333405 Original | MKT1820333405 garantiert | MKT1820333405 RFQ | MKT1820333405 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