




| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">BYG10DHM3_A/H</h2> |
|  <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: BYG10DHM3_A/H |
| | Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay |
| | Teil der Beschreibung: DIODE AVALANCHE 200V 1.5A DO214 |
| | Datenblätter:  BYG10DHM3_A/H.pdf |
| | RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|---|--|
| Teilenummer | BYG10DHM3_A/H |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE AVALANCHE 200V 1.5A DO214 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.15V @ 1.5A |
| Spannung - Sperr (Vr) (max) | 200V |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-214AC (SMA) |
| Geschwindigkeit | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io) |
| Serie | Automotive, AEC-Q101 |
| Rückwärts-Erholzeit (Trr) | 4µs |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | DO-214AC, SMA |
| Betriebstemperatur - Anschluss | -55°C ~ 150°C |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 44 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Diodentyp | Avalanche |
| detaillierte Beschreibung | Diode Avalanche 200V 1.5A Surface Mount DO-214AC |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 1µA @ 200V |
| Strom - Richt (Io) | 1.5A |
| Kapazität @ Vr, F | - |

BYG10DHM3_A/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BYG10DHM3_A/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BYG10DHM3_A/H Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ BYG10DHM3_A/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>BYG10G VISHAY BYG10G VISHAY</p> |  <p>BYG10G-E3 VISHAY BYG10G-E3 VISHAY</p> |  <p>BYG10G-E3/TR Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 400V 1.5A</p> |  <p>BYG10DHM3/TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 200V 1.5A</p> |
|  <p>BYG10DHM3/TR3 Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 200V 1.5A</p> |  <p>BYG10G-E3/TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 400V 1.5A</p> |  <p>BYG10DHM3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE AVALANCHE 200V 1.5A DO214</p> |  <p>BYG10DHM3/TR Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE AVALANCHE 200V 1.5A</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|--|--|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| BYG10DHM3_A/H Electro-Films (EFI) / BYG10DHM3_A/H Datenblatt Vishay | BYG10DHM3_A/H Electronic | BYG10DHM3_A/H Preis | BYG10DHM3_A/H Neu | BYG10DHM3_A/H-Komponenten | BYG10DHM3_A/H-Verteiler | BYG10DHM3_A/H Hersteller | BYG10DHM3_A/H Original | BYG10DHM3_A/H-Datenblätter | BYG10DHM3_A/H-Datenblätter | BYG10DHM3_A/H PDF | BYG10DHM3_A/H-Bild | BYG10DHM3_A/H Bild | BYG10DHM3_A/H garantiert | BYG10DHM3_A/H-RFQ | Electro-Films (EFI) / Vishay BYG10DHM3_A/H | BYG10DHM3_A/H-Teil | BYG10DHM3_A/H Inventar | BYG10DHM3_A/H 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