









| | |
|---|---|
|  | <p>VS-2KBB80R</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VS-2KBB80R</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: RECTIFIER BRIDGE 800V 1.9A D-37</p> <p>Datenblätter:  VS-2KBB80R.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 953 pcs 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 | VS-2KBB80R |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | RECTIFIER BRIDGE 800V 1.9A D-37 |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Brücke- |
| Teilstatus | 953 pcs Stock |
| Spannung - Spitzensperr- (max) | 800V |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.1V @ 1.9A |
| Technologie | Standard |
| Supplier Device-Gehäuse | 2KBB |
| Serie | - |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | 4-SIP, 2KBB |
| Andere Namen | 2KBB80R |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 12 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Diodentyp | Single Phase |
| detaillierte Beschreibung | Bridge Rectifier Single Phase Standard 800V Through |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 10µA @ 800V |
| Strom - Richt (Io) | 1.9A |

VS-2KBB80R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VS-2KBB80R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VS-2KBB80R 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 VS-2KBB80R E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>VS-2KBB60R Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 600V 1.9A D-37</p> |  <p>VS-2KBP01 Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 100V 2.0A D-44</p> |  <p>VS-2KBP02 Electro-Films (EFI) / Vishay RECTIFIER BRIDGE 200V 2.0A D-44</p> |  <p>VS-2KBB60 Electro-Films (EFI) / Vishay RECTIFIER BRIDGE 600V 1.9A D-37</p> |
|  <p>VS-2KBB80R Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 800V 1.9A D-37</p> |  <p>VS-2KBB60 Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 600V 1.9A D-37</p> |  <p>VS-2KBP02 Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 200V 2.0A D-44</p> |  <p>VS-2KBP04 Vishay Semiconductor Diodes Division RECTIFIER BRIDGE 400V 2.0A D-44</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|------------------|---|
| VS-2KBB80R Electro-Films (EFI) / Vishay | VS-2KBB80R Datenblatt | VS-2KBB80R-Datenblätter | VS-2KBB80R PDF | Electro-Films (EFI) / Vishay VS-2KBB80R |
| VS-2KBB80R Electronic | VS-2KBB80R-Komponenten | VS-2KBB80R-Verteiler | VS-2KBB80R-Bild | VS-2KBB80R-Teil |
| VS-2KBB80R Preis | VS-2KBB80R Hersteller | VS-2KBB80R Bild | VS-2KBB80R Aktie | VS-2KBB80R Inventar |
| VS-2KBB80R Neu | VS-2KBB80R Original | VS-2KBB80R garantiert | VS-2KBB80R RFQ | VS-2KBB80R 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