



| | |
|---|--|
|  | <p>V20120C-M3/4W</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: V20120C-M3/4W</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-220AB</p> <hr/> <p>Datenblätter:  V20120C-M3/4W.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 8000 pcs 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 | V20120C-M3/4W |
| Hersteller | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Beschreibung | DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-220AB |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter |
| Teilstatus | 8000 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 30 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | Diode Array 1 Pair Common Cathode Schottky 120V |
| Serie | TMBS® |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Verpackung / Gehäuse | TO-220-3 |
| Supplier Device-Gehäuse | TO-220AB |
| Diodentyp | Schottky |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 900mV @ 10A |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr | 700µA @ 120V |
| Diodenkonfiguration | 1 Pair Common Cathode |
| Spannung - Sperr (Vr) (max) | 120V |
| Strom - Richt (Io) (pro Diode) | 10A |
| Geschwindigkeit | Fast Recovery = 200mA (Io) |
| Betriebstemperatur - Anschluss | -40°C ~ 150°C |
| Verpackung | Tube |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |

V20120C-M3/4W ist neu im Original, Suche V20120C-M3/4W Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie V20120C-M3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage V20120C-M3/4W: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>V20120CHM3/4W Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-220AB</p> |  <p>V20120C VISHAY V20120C VISHAY</p> |  <p>V20120CHM3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-220AB</p> |  <p>V20120C-E3/4W Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO220</p> |
|  <p>V20120C-M3/4W Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20A 120V TO-220AB</p> |  <p>V20120C-E3/4W Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ARRAY SCHOTTKY 120V TO220</p> |  <p>V20100SHM3/4W Vishay / Semiconductor - Diodes Division DIODE SCHOTTKY 20A 100V TO-220AB</p> |  <p>V20120S VISHAY V20120S VISHAY</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|-------------------|-----------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| ⚙️ 2220SC473KAT1A | ↔️ 2MBI300U4D-120A-50 | ⇒ AAT3696SIWP-T1 | D CY22381SXI-213T | ⇒ MG300Q1US61 |
| ⊖ NNCD4.3D-T1B | ⚙️ NTD78N03T4 | D PEF33016HLV2.1 | ⇒ PESD5V0S1UJ | ⇒ PLCD412-LF |
| ⚙️ S5D-E3/57T | ⊖ SC1205CS.TR | ⚙️ SI3446DV-T1-E3 | ↔️ SI5468DC-T1-GE3 | ⇒ TEN5-2421 |
| D TISP4072F3DR | ⚙️ TL15012BE1000 | ⊖ TPS62670SIPR | ⚙️ TT250N16KOF | ⇒ TT25N08LOF |
| ⇒ UCC2800DTR | ↔️ V20100C-E3 | ⚙️ V20100C-E3/45 | ⊖ V20100C-E3/4W | ⇒ V20100C-E3/4W |
| ↔️ V20100S-E3 | ⇒ V20100S-E3/4W | D V20100S-E3/4W | ⚙️ V20100SG | ⊖ V20120C-E3/4W |
| ⚙️ V20120C-E3/4W | D V20120C-M3/4W | ⇒ V20120S-E3 | ↔️ V20120S-E3/4W | ⇒ V20120S-E3/4W |
| ⊖ V20150C-E3 | ⚙️ V20200C-E3/4W | ↔️ V20200C-E3/4W | ⇒ V20PL60-M3/86A | ⇒ V20PL60-M3/86A |
| ⚙️ V20W60C-M3 | ⊖ V20W60C-M3/I | ⚙️ V20W60C-M3/I | D V20WL45-M3 | ⇒ V20WL45-M3/I |
| ↔️ V20WL45-M3/I | ⚙️ V20WM100C-M3 | ⊖ V20WM100C-M3/I | ⚙️ V20WM100C-M3/I | ⇒ V300C12C150ALT |

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