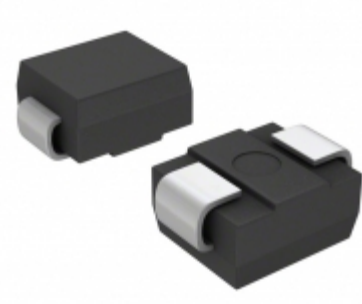

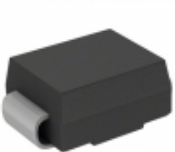


















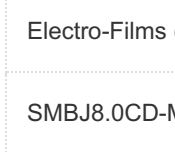


SMBJ8.0CD-M3/H

| | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|
|  |  | Part Number: SMBJ8.0CD-M3/H | RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS |
| | Výrobce: Electro-Films (EFI) / Vishay | Ship From: Hong Kong | |
| Popis: TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA | Datový list: TransZorb® Series Flyer SMBJ5.0D - 188D, 5.0CD - 120CD | Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit SMBJ8.0CD-M3/H s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka | | | Request For Quotation |

| PARAMETR PRODUKTU | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Part Number | SMBJ8.0CD-M3/H | Výrobce | Electro-Films (EFI) / Vishay |
| Popis | TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA | Stav volného vedení / RoHS | Bez olova / V souladu RoHS |
| Dostupné množství | 508933 pcs | Datový list | TransZorb® Series Flyer SMBJ5.0D - 188D, 5.0CD - 120CD |
| Kategorie | Ochrana obvodu | Napětí - Reverse Standoff (typ) | 8V |
| Napětí - upnutí (max.) @ Ipp | 13.4V | Napětí - porucha (Min) | 9.03V |
| Typ | Zener | Dodavatel zařízení Package | DO-214AA (SMBJ) |
| Série | TransZorb® | Ochrana napájecího vedení | No |
| Napájení - špičkový impuls | 600W | Obal | Tape & Reel (TR) |
| Paket / krabice | DO-214AA, SMB | Ostatní jména | SMBJ8.0CD-M3/HG1TR |
| Provozní teplota | -55°C ~ 150°C (TJ) | Typ montáže | Surface Mount |
| Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL) | 1 (Unlimited) | Výrobní standardní doba výroby | 13 Weeks |
| Stav volného vedení / RoHS | Lead free / RoHS Compliant | Proud - špičkový impuls (10 / 1000µs) | 44.8A |
| Kapacitní @ Frekvence | - | Obousměrné kanály | 1 |
| Aplikace | General Purpose | | |

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Electro-Films (EFI) / Vishay. Máme 508933 kusy Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ8.0CD-M3/H na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

| SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
|  | Část#: SMBJ8.5 Popis: TVS DIODE 8.5V 15.12V DO214AA | Výrobci: Hamlin / Littelfuse | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CAHE3/52 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CHE3/5B Popis: TVS DIODE 8V 15V DO214AA | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CD-M3/I Popis: TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0D-M3/I Popis: TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CATR Popis: TVS DIODE 8V 13.6V SMB | Výrobci: Sensitron Semiconductor / SMC Diode Solutions | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CAHE3/5B Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CAE3/TR13 Popis: TVS DIODE 8VWM 13.6VC SMBJ | Výrobci: Microsemi Corporation | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CAHR5G Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA | Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor) | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CA-M3/52 Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0E3/TR13 Popis: TVS DIODE 8V 15V DO214AA | Výrobci: Microsemi | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CA-M3/5B Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CA-TP Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA | Výrobci: Micro Commercial Components (MCC) | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CAHM4G Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA | Výrobci: TSC (Taiwan Semiconductor) | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0D-M3/H Popis: TVS DIODE 8V 13.4V DO214AA | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CA-HRA Popis: TVS DIODE 8V 13.6V DO214AA | Výrobci: Hamlin / Littelfuse | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0HE3/5B Popis: TVS DIODE 8V 15V DO214AA | Výrobci: Electro-Films (EFI) / Vishay | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CE3/TR13 Popis: TVS DIODE 8VWM 15VC SMBJ | Výrobci: Microsemi Corporation | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0CHE3/52 Popis: TVS DIODE 8VWM 15VC SMB | Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division | Dotaz |
|  | Část#: SMBJ8.0HE3/52 Popis: TVS DIODE 8VWM 15VC SMB | Výrobci: Vishay Semiconductor Diodes Division | Dotaz |

| Související klíčová slova pro SMBJ8.0CD-M3/H | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ8.0CD-M3/H. | SMBJ8.0CD-M3/H distributor | SMBJ8.0CD-M3/H dodavatel | SMBJ8.0CD-M3/H Cena |
| SMBJ8.0CD-M3/H Stáhnout datasheet. | SMBJ8.0CD-M3/H Datasheet. | SMBJ8.0CD-M3/H Stock. | koupit SMBJ8.0CD-M3/H. |
| Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ8.0CD-M3/H. | Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ8.0CD-M3/H. | Vishay Electro-Films SMBJ8.0CD-M3/H. | Phoenix Passive Components / Vishay SMBJ8.0CD-M3/H. |