



Überspannungsschutzdiode, 400 Watt, DO-214AC-Paket (SMA) Serie SMAJ

MERKMALE: • Glaspassivierte Sperrschicht • Konstruktion mit J-Anschluss • Mit Mattezinn plattierte Anschlüsse



Table with 4 columns: (Wert) Nenndurchbruchspannung, Gleichspannung in Rückwärtsrichtung VR (V), Durchbruchspannung VBR (V) bei IT, Max. Sperrleckstrom IR bei VR. Values range from 5.0 to 43.0.

Table with 4 columns: (Wert) Nenndurchbruchspannung, Gleichspannung in Rückwärtsrichtung VR (V), Durchbruchspannung VBR (V) bei IT, Max. Sperrleckstrom IR bei VR. Values range from 45 to 440.

Table with 5 columns: Beschreibung, Spannungsbereich (Wert) Siehe Tabelle, Digi-Key Teile-Nr. †, Gurtabschnittspreise 1 10 100, Preisangaben für „Gegurtet auf Rolle“ 5000‡. Rows for Unidirektional and Bidirektional.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, setzen Sie den Wert aus der Werttabelle für (Wert) ein. ‡ Ändern Sie für „Gegurtet auf Rolle“ die Teilenummer CT-ND in TR-ND. Hinweis: Bidirektionale Ausführung mit Vn von 10 V und weniger, In-Begrenzung doppelt.

Überspannungsschutzdiode, 500 Watt, DO-214AA-Paket (SMB) – Serie SACB

Merkmal: • Glaspassivierte Chipsperrschicht • Konstruktion mit J-Anschluss • Sehr niedrige max. Sperrschichtkapazität von 45 pF • Hochtemperaturlöten: 260°C/40 Sekunden an Anschlüssen • Mit Mattezinn plattierte Anschlüsse



Table with 4 columns: (Wert) Nenndurchbruchspannung, Markierung Code, Gleichspannung in Rückwärtsrichtung VR (V), Durchbruchspannung VBR (V) bei IT. Values range from 5.0 to 12.



Table with 5 columns: Beschreibung, Spannungsbereich (Wert) Siehe Tabelle, Digi-Key Teile-Nr. †, Gurtabschnittspreise 1 10 100, Preisangaben für „Gegurtet auf Rolle“ 3000. Rows for Unidirektional.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, setzen Sie den Wert aus der Werttabelle für (Wert) ein.

Überspannungsschutzdiode, 600 Watt, DO-214AA-Paket (SMB) Serie SMBJ, P6SMB

MERKMALE: • Glaspassivierte Sperrschicht • Konstruktion mit J-Anschluss • Mit Mattezinn plattierte Anschlüsse TECHNISCHE DATEN: • Spannungstoleranz: 5% • Betriebstemperatur: -65 °C bis 150 °C (Serien SMBJ und P6SMB); -55 °C bis 150 °C (P6SMBJ Series) • Hochtemperaturlöten: 260 °C für 40 Sekunden an Anschlüssen (Serien SMBJ und P6SMB); 250 °C für 10 Sekunden an Anschlüssen (Serie P6SMBJ) • Elektrische Spezifikationen: bei 25 °C getestet

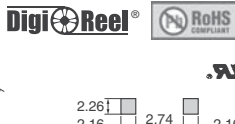
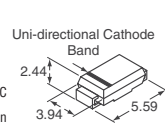


Table for Serie SMBJ with 8 columns: (Wert) Nenndurchbruchspannung, Gleichspannung in Rückwärtsrichtung VR (V), Durchbruchspannung VBR (V) bei IT, Max. Sperrleckstrom IR bei VR, (Wert) Nenndurchbruchspannung, Gleichspannung in Rückwärtsrichtung VR (V), Durchbruchspannung VBR (V) bei IT, Max. Sperrleckstrom IR bei VR. Values range from 5.0 to 43.0.

Table for Serie P6SMB with 8 columns: (Wert) Nenndurchbruchspannung, Gleichspannung in Rückwärtsrichtung VR (V), Durchbruchspannung VBR (V) bei IT, Max. Sperrleckstrom IR bei VR, (Wert) Nenndurchbruchspannung, Gleichspannung in Rückwärtsrichtung VR (V), Durchbruchspannung VBR (V) bei IT, Max. Sperrleckstrom IR bei VR. Values range from 6.8 to 56.

Summary table with 7 columns: Serie, Beschreibung, Spannungsbereich (Wert) Siehe Tabelle, Digi-Key Teile-Nr.†, Gurtabschnittspreise 1 10 100, Digi-Key Teile-Nr.†, Preisangaben für „Gegurtet auf Rolle“ 3000. Rows for SMBJ and P6SMB.

† Um die vollständige Teilenummer zu erhalten, setzen Sie den Wert aus der Werttabelle für (Wert) ein. § Werte für die Serie P6SMB sind nicht bei Digi-Key vorrätig. Hinweis: Bidirektionale Ausführung mit Vn von 10 V und weniger, In-Begrenzung doppelt.

Digi-Reel Die meisten vom Kunden bestellten SMT-Teile stehen in der gewünschten Menge auf Digi-Reel zur Verfügung. Für Digi-Reel-Teilenummer 1-ND zu 6-ND bzw. CT-ND zu DKR-ND ändern. Für weitere Informationen siehe Digi-Key® Services auf Seite 2.

Kostenloser Versand für Bestellungen über 65 € Alle Preise verstehen sich in Euro und enthalten Zollgebühren. 2290 (DE2011-DE) www.digikey.it – Gebührenfreie: 800-786-310 – Gebührenpflichtige: +31-53-484-9584 – Fax: +02-4823-1083