

| | |
|---------------------|--|
| MMBZ20VAWT1G | |
| Teilenummer | MMBZ20VAWT1G |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | TVS DIODE 17V 28V SC70-3 |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | MMBZ20VAWT1G.pdf |
| MMBZ20VAWT1G Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von MMBZ20VAWT1G | | | |
|---|--------------------------------------|---|----------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | MMBZ20VAWT1G | Kategorie | Schaltkreisschutz |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | Beschreibung | TVS DIODE 17V 28V SC70-3 |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 17V | Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 28V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 19V | Unidirektionale Kanäle | 2 |
| Art | Zener | Supplier Device-Gehäuse | SC-70-3 (SOT323) |
| Serie | - | Stromleitungsschutz | No |
| Power - Peak Pulse | 40W | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | SC-70, SOT-323 | Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 8 Weeks | Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 1.4A | Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 | Anwendungen | General Purpose |

MMBZ20VAWT1G 500 pcs Neu und original auf Lager, MMBZ20VAWT1G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MMBZ20VAWT1G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MMBZ20VAWT1G: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für MMBZ20VAWT1G | | | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | MMBZ27VAL-7 | TVS DIODE 22VWM 40VC SOT23-3 | Diodes Incorporated | 12340 pcs |
| | MMBZ20VALT3G | TVS DIODE 17V 28V SOT23-3 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBZ20VALT1 | TVS DIODE 17V 28V SOT23-3 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBZ27VAL,235 | TVS DIODE 22VWM 40VC SOT23 | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | MMBZ20VAL-7 | TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23-3 | Diodes Incorporated | 11900 pcs |
| | MMBZ24VALT116 | TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR, SS | Rohm Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBZ18VCL,215 | TVS DIODE 14.5VWM 25VC SOT23 | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | MMBZ20VCL,215 | TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23 | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | MMBZ27VAL,215 | TVS DIODE 22VWM 40VC SOT23 | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | MMBZ27VAL-7-F | TVS DIODE 22VWM 40VC SOT23-3 | Diodes Incorporated | 67165 pcs |
| | MMBZ20VAL,215 | TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23 | Nexperia USA Inc. | 500 pcs |
| | MMBZ27VALT1G | TVS DIODE 22V 40V SOT23-3 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBZ27VAL,215 | TVS DIODE 22VWM 40VC SOT23 | Nexperia USA Inc. | 224 pcs |
| | MMBZ20VALT1G | TVS DIODE 17V 28V SOT23-3 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBZ18VALT1G | TVS DIODE 14.5V 25V SOT23-3 | AMI Semiconductor / ON Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBZ20VALT116 | TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR, SS | Rohm Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBZ20VAL-7-F | TVS DIODE 17VWM 28VC SOT23-3 | Diodes Incorporated | 12086 pcs |
| | MMBZ20VALFHT116 | TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE | LAPIS Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBZ27VALT116 | TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR, SS | Rohm Semiconductor | 500 pcs |
| | MMBZ27VALFHT116 | TRANSIENT VOLTAGE SUPPRESSOR (AE | LAPIS Semiconductor | 500 pcs |

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| MMBZ20VAWT1G-Lager | MMBZ20VAWT1G Preis | MMBZ20VAWT1G-Elektronik | MMBZ20VAWT1G-Komponenten |
| MMBZ20VAWT1G Inventar | MMBZ20VAWT1G Digikey | Lieferant MMBZ20VAWT1G | MMBZ20VAWT1G online bestellen |
| Anfrage MMBZ20VAWT1G | MMBZ20VAWT1G-Bild | MMBZ20VAWT1G Bild | MMBZ20VAWT1G PDF |
| MMBZ20VAWT1G Datenblatt | MMBZ20VAWT1G Datenblatt herunterladen | Hersteller | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.