

| | |
|----------------------|--|
| MA1.5KE20CAE3 | |
| Teilenummer | MA1.5KE20CAE3 |
| Hersteller | Microsemi |
| Beschreibung | TVS DIODE 17.1VWM DO204AR |
| Verfügbare Menge | 500 pcs in stock |
| Datenblätter | |
| MA1.5KE20CAE3 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von MA1.5KE20CAE3 | | | |
|--|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | MA1.5KE20CAE3 | Kategorie | Schaltkreisschutz |
| Hersteller | Microsemi | Beschreibung | TVS DIODE 17.1VWM DO204AR |
| Paket / Fall | Bulk | Verfügbare Menge | 500 |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 17.1V | Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp | 27.7V |
| Spannung - Aufteilung (min.) | 19V | Art | Zener |
| Supplier Device-Gehäuse | DO-204AR | Serie | Military, MIL-PRF-19500 |
| Stromleitungsschutz | No | Power - Peak Pulse | 1500W (1.5kW) |
| Verpackung | Bulk | Verpackung / Gehäuse | DO-204AR, Axial |
| Betriebstemperatur | -65°C ~ 150°C (TJ) | Befestigungsart | Through Hole |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 54A | Kapazität @ Frequenz | - |
| Bidirektionale Kanäle | 1 | Anwendungen | General Purpose |

MA1.5KE20CAE3 500 pcs Neu und original auf Lager, MA1.5KE20CAE3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MA1.5KE20CAE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MA1.5KE20CAE3: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für MA1.5KE20CAE3 | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------|---------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | MA1.5KE200CAE3 | TVS DIODE 171VWM 274VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE220AE3 | TVS DIODE 185VWM 328VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE220CAE3 | TVS DIODE 185VWM 328VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE20AE3 | TVS DIODE 17.1VWM DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE20A | TVS DIODE 17.1VWM DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE20CAE3 | TVS DIODE 17.1VWM DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE200CAE3 | TVS DIODE 171VWM 274VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE200CA | TVS DIODE 171VWM 274VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE220CA | TVS DIODE 185VWM 328VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE20A | TVS DIODE 17.1VWM DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE220A | TVS DIODE 185VWM 328VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE220CAE3 | TVS DIODE 185VWM 328VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE200CA | TVS DIODE 171VWM 274VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE20CA | TVS DIODE 17.1VWM DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE22A | TVS DIODE 18.8VWM DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE220CA | TVS DIODE 185VWM 328VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE20AE3 | TVS DIODE 17.1VWM DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE20CA | TVS DIODE 17.1VWM DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE220AE3 | TVS DIODE 185VWM 328VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |
| | MA1.5KE220A | TVS DIODE 185VWM 328VC DO204AR | Microsemi Corporation | 500 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--------------------------------|
| MA1.5KE20CAE3-Lager | MA1.5KE20CAE3 Preis | MA1.5KE20CAE3-Elektronik | MA1.5KE20CAE3-Komponenten |
| MA1.5KE20CAE3 Inventar | MA1.5KE20CAE3 Digkey | Lieferant MA1.5KE20CAE3 | MA1.5KE20CAE3 online bestellen |
| Anfrage MA1.5KE20CAE3 | MA1.5KE20CAE3-Bild | MA1.5KE20CAE3 Bild | MA1.5KE20CAE3 PDF |
| MA1.5KE20CAE3 Datenblatt | MA1.5KE20CAE3 Datenblatt herunterladen | Hersteller Microsemi | |

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

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: [https:// www. ariat-tech .com](https://www.ariat-tech.com)

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