

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>MPLAD15KP58A</b> |  |
| Teilenummer         | <a href="#">MPLAD15KP58A</a>   |
| Hersteller          | <a href="#">Microsemi</a>  |
| Beschreibung        | TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD  |
| Verfügbare Menge    | 500 pcs in stock   |
| Datenblätter        |  |
| MPLAD15KP58A Price  | <a href="#">Preis und Lieferzeit online anfordern</a><br>or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a> |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
**Technische Information von MPLAD15KP58A**

|   |                              |                                     |                                   |
|---|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer                  | <a href="#">MPLAD15KP58A</a> | Kategorie                           | <a href="#">Schaltkreisschutz</a> |
| Hersteller                              | <a href="#">Microsemi</a>    | Beschreibung                        | TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD       |
| Paket / Fall                            | Bulk                         | Verfügbare Menge                    | 500                               |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ) | 58V                          | Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp    | 93.6V                             |
| Spannung - Aufteilung (min.)            | 64.4V                        | Unidirektionale Kanäle              | 1                                 |
| Art                                     | Zener                        | Supplier Device-Gehäuse             | PLAD                              |
| Serie                                   | -                            | Stromleitungsschutz                 | No                                |
| Power - Peak Pulse                      | 15000W (15kW)                | Verpackung                          | Bulk                              |
| Verpackung / Gehäuse                    | Nonstandard SMD              | Betriebstemperatur                  | -55°C ~ 150°C (TJ)                |
| Befestigungsart                         | Surface Mount                | Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs) | 159A                              |
| Kapazität @ Frequenz                    | -                            | Anwendungen                         | General Purpose                   |

MPLAD15KP58A 500 pcs Neu und original auf Lager, MPLAD15KP58A-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MPLAD15KP58A Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MPLAD15KP58A: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für MPLAD15KP58A**

| Bild | Teilenummer                        | Beschreibung                | Hersteller            | Menge   |
|------|------------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------|
|      | <a href="#">MPLAD15KP58AE3</a>     | TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP58AE3</a>     | TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP60A</a>       | TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP58CA/TR</a>   | TVS                         | Microsemi             | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP54AE3</a>     | TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP60AE3</a>     | TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP58CA</a>      | TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP54A</a>       | TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP51CAE3/TR</a> | TVS                         | Microsemi             | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP54A</a>       | TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP60A</a>       | TVS DIODE 60VWM 96.8VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP54CAE3</a>    | TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP51CAE3</a>    | TVS DIODE 51VWM 82.4VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP58A</a>       | TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP54AE3</a>     | TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP54CAE3/TR</a> | TVS                         | Microsemi             | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP58CAE3</a>    | TVS DIODE 58VWM 93.6VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP51CA/TR</a>   | TVS                         | Microsemi             | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP54CA</a>      | TVS DIODE 54VWM 87.1VC PLAD | Microsemi Corporation | 500 pcs |
|      | <a href="#">MPLAD15KP58CAE3/TR</a> | TVS                         | Microsemi             | 500 pcs |

|                         |                                       |                         |                               |
|-------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------|
| MPLAD15KP58A-Lager      | MPLAD15KP58A Preis                    | MPLAD15KP58A-Elektronik | MPLAD15KP58A-Komponenten      |
| MPLAD15KP58A Inventar   | MPLAD15KP58A Digikey                  | Lieferant MPLAD15KP58A  | MPLAD15KP58A online bestellen |
| Anfrage MPLAD15KP58A    | MPLAD15KP58A-Bild                     | MPLAD15KP58A Bild       | MPLAD15KP58A PDF              |
| MPLAD15KP58A Datenblatt | MPLAD15KP58A Datenblatt herunterladen | Hersteller Microsemi    |                               |

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

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

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