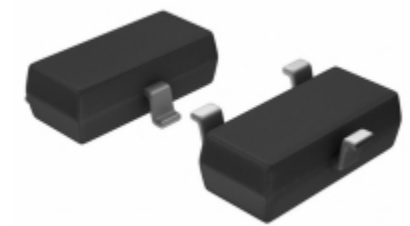


|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>AZ23C8V2-HE3-08</b> |  |
| Teilenummer            | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08</a>  |
| Hersteller             | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>   |
| Beschreibung           | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   |
| Verfügbare Menge       | 500 pcs in stock   |
| Datenblätter           |  |
| AZ23C8V2-HE3-08 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 AZ23C8V2-HE3-08 |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Hersteller-Teilenummer                     | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08</a>                             | Kategorie                                 | <a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> |
| Hersteller                                 | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>                | Beschreibung                              | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23                |
| Paket / Fall                               | Tape & Reel (TR)  | Verfügbare Menge                          | 500   |
| Spannung - Zener (Nom) (Vz)                | 8.2V  | Toleranz                                  | ±5%   |
| Supplier Device-Gehäuse                    | SOT-23  | Serie                                     | Automotive, AEC-Q101                        |
| Leistung - max                             | 300mW   | Verpackung                                | Tape & Reel (TR)                            |
| Verpackung / Gehäuse                       | TO-236-3, SC-59, SOT-23-3                                   | Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 150°C                               |
| Befestigungsart                            | Surface Mount   | Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                               |
| Bleifreier Status / RoHS-Status            | Lead free / RoHS Compliant                                  | Impedanz (Max) (Zzt)                      | 7 Ohms                                      |
| detaillierte Beschreibung                  | Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 8.2V 300mW ±5% SOT-23 | Strom - Sperrleckstrom @ Vr               | 100nA @ 6V                                  |
| Konfiguration                              | 1 Pair Common Anode   |   |   |

AZ23C8V2-HE3-08 500 pcs Neu und original auf Lager, AZ23C8V2-HE3-08-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AZ23C8V2-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AZ23C8V2-HE3-08: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

**Zugehörige Teile für AZ23C8V2-HE3-08**

| Bild | Teilenummer                     | Beschreibung                   | Hersteller                           | Menge     |
|------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|-----------|
|      | <a href="#">AZ23C8V2-E3-18</a>  | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Electro-Films (EFI) / Vishay         | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-E3-08</a>  | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Electro-Films (EFI) / Vishay         | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-18</a> | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-7-F</a>    | DIODE ZENER ARRAY 8.2V SOT23-3 | Diodes Incorporated                  | 9000 pcs  |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-E3-08</a>  | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-18</a> | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Electro-Films (EFI) / Vishay         | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-G3-18</a>  | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C9V1-7-F</a>    | DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23-3 | Diodes Incorporated                  | 2170 pcs  |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08</a> | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-G3-08</a>  | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Electro-Films (EFI) / Vishay         | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C9V1</a>        | AZ23C9V1 PANJIT                | PANJIT                               | 3000 pcs  |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-G3-08</a>  | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-G3-18</a>  | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Electro-Films (EFI) / Vishay         | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C9V1-7</a>      | DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23-3 | Diodes Incorporated                  | 18000 pcs |
|      | <a href="#">AZ23C9V1-E3-08</a>  | DIODE ZENER 9.1V 300MW SOT23   | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C9V1 T/R</a>    | AZ23C9V1 T/R PANJIT            | PANJIT                               | 3000 pcs  |
|      | <a href="#">AZ23C9V1-7 9.1V</a> | DIODES SOT23 02+               | DIODES                               | 3000 pcs  |
|      | <a href="#">AZ23C9V1 RFG</a>    | DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT23   | TSC (Taiwan Semiconductor)           | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C8V2-E3-18</a>  | DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23   | Vishay Semiconductor Diodes Division | 500 pcs   |
|      | <a href="#">AZ23C8V2W</a>       | AZ23C8V2W PANJIT               | PANJIT                               | 36000 pcs |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08-Lager</a>      | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08 Preis</a>                    | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08-Elektronik</a>              | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08-Komponenten</a>      |
| <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08 Inventar</a>   | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08 Digikey</a>                  | <a href="#">Lieferant AZ23C8V2-HE3-08</a>               | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08 online bestellen</a> |
| <a href="#">Anfrage AZ23C8V2-HE3-08</a>    | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08-Bild</a>                     | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08 Bild</a>                    | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08 PDF</a>              |
| <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08 Datenblatt</a> | <a href="#">AZ23C8V2-HE3-08 Datenblatt herunterladen</a> | <a href="#">Hersteller Electro-Films (EFI) / Vishay</a> |  |

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.