












|   |  |   |
|---|--|---|
|   | <h2 style="color: red;">MDD142-14N1</h2> |   |
|   | <b>Hersteller-Teilenummer:</b>           | <a href="#">MDD142-14N1</a>   |
|  | <b>Hersteller / Marke:</b>               | <a href="#">IXYS Corporation</a>  |
|   | <b>Teil der Beschreibung:</b>            | DIODE MODULE 1.4KV 165A Y4-M6   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <b>Datenblätter:</b>                     |  <a href="#">MDD142-14N1.pdf</a> |
|   | <b>RoHs Status:</b>                      | Bleifrei / RoHS-konform   |
|   | <b>Lagerzustand:</b>                     | New original, 2763 pcs Stock Available.   |
|   | <b>Liefern von:</b>                      | Hong Kong   |
|   | <b>Versandweg:</b>                       | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS   |

| Spezifikationen                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | MDD142-14N1   |
| Hersteller                         | IXYS Corporation                                    |
| Beschreibung                       | DIODE MODULE 1.4KV 165A Y4-M6                       |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus                         | 2763 pcs Stock                                      |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 1.3V @ 300A   |
| Spannung - Sperr (Vr) (max)        | 1400V (1.4kV)                                       |
| Supplier Device-Gehäuse            | Y4-M6   |
| Geschwindigkeit                    | Standard Recovery >500ns, > 200mA (Io)              |
| Serie                              | -   |
| Verpackung                         | Bulk  |
| Verpackung / Gehäuse               | Y4-M6   |
| Befestigungsart                    | Chassis Mount                                       |
| Diodentyp                          | Standard  |
| Diodenkonfiguration                | 1 Pair Series Connection                            |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 20mA @ 1400V  |
| Strom - Richt (Io) (pro Diode)     | 165A  |

MDD142-14N1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MDD142-14N1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MDD142-14N1 IXYS Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MDD142-14N1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p>sein:</p>  <p><b>MDD142-16N1B</b><br/>IXYS<br/>IGBT Modules</p>    |  <p><b>MDD142-16N1</b><br/>IXYS<br/>DIODE MODULE 1.6KV 165A Y4-M6</p> |  <p><b>MDD142-08N1</b><br/>IXYS<br/>DIODE MODULE 800V 165A Y4-M6</p> |  <p><b>MDD142-14N1B</b><br/>IXYS<br/>IGBT Modules</p>     |
|  <p><b>MDD142-18N1</b><br/>IXYS<br/>DIODE MODULE 1.8KV 165A Y4-M6</p> |  <p><b>MDD142-12N1</b><br/>IXYS<br/>DIODE MODULE 1.2KV 165A Y4-M6</p> |  <p><b>MDD142-12N1B</b><br/>IXYS<br/>IGBT Modules</p>                |  <p><b>MDD142-16</b><br/>IGBT Module<br/>IGBT Modules</p> |

| MDD142-14N1 Zugehöriges |                         |                          |                   |                              | Mehr |
|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|------|
| MDD142-14N1 Corporation | MDD142-14N1 Datenblatt  | MDD142-14N1-Datenblätter | MDD142-14N1 PDF   | IXYS Corporation MDD142-14N1 |      |
| MDD142-14N1 Electronic  | MDD142-14N1-Komponenten | MDD142-14N1-Verteiler    | MDD142-14N1-Bild  | MDD142-14N1-Teil             |      |
| MDD142-14N1 Preis       | MDD142-14N1 Hersteller  | MDD142-14N1 Bild         | MDD142-14N1 Aktie | MDD142-14N1 Inventar         |      |
| MDD142-14N1 Neu         | MDD142-14N1 Original    | MDD142-14N1 garantiert   | MDD142-14N1 RFQ   | MDD142-14N1 Online bestellen |      |