



## DSSK60-02AR

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| <b>Hersteller-Teilenummer:</b> | DSSK60-02AR                     |
| <b>Hersteller / Marke:</b>     | IXYS Corporation                |
| <b>Teil der Beschreibung:</b>  | DIODE ARRAY SCHOTTKY 200V 30A   |
| <b>Datenblätter:</b>           | <a href="#">DSSK60-02AR.pdf</a> |
| <b>RoHs Status:</b>            | Bleifrei / RoHS-konform         |
| <b>Lagerzustand:</b>           | New original, Stock Available.  |
| <b>Liefern von:</b>            | Hong Kong                       |
| <b>Versandweg:</b>             | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS           |

Image may be representation.  
See specs for product details.

### Spezifikationen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | DSSK60-02AR   |
| Hersteller                         | IXYS Corporation                                    |
| Beschreibung                       | DIODE ARRAY SCHOTTKY 200V 30A                       |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus                         | Require For Quote & Check Stock                     |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 850mV @ 30A   |
| Spannung - Sperr (Vr) (max)        | 200V  |
| Supplier Device-Gehäuse            | ISOPLUS247™   |
| Geschwindigkeit                    | Fast Recovery = 200mA (Io)                          |
| Serie                              | -   |
| Verpackung                         | Tube  |
| Verpackung / Gehäuse               | ISOPLUS247™   |
| Betriebstemperatur - Anschluss     | -55°C ~ 175°C                                       |
| Befestigungsart                    | Through Hole  |
| Diodentyp                          | Schottky  |
| Diodenkonfiguration                | 1 Pair Common Cathode                               |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 2mA @ 200V  |
| Strom - Richt (Io) (pro Diode)     | 30A   |

DSSK60-02AR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DSSK60-02AR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DSSK60-02AR 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 DSSK60-02AR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:



**DSSK70-008AR**  
IXYS  
DIODE ARRAY SCHOTTKY 80V  
35A



**DSSK60-0045B**  
IXYS  
DIODE ARRAY SCHOTTKY 45V  
TO247AD



**DSSK80-0008D**  
IXYS  
DIODE ARRAY SCHOTTKY 8V  
TO247AD



**DSSK60-015A**  
IXYS  
DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V  
TO247



**DSSK70-0015B**  
IXYS  
DIODE ARRAY SCHOTTKY 15V  
TO247AD



**DSSK60-013A**  
IXYS  
DSSK60-013A IXYS



**DSSK60-015AR**  
IXYS  
DIODE ARRAY SCHOTTKY 150V  
30A



**DSSK60-02A**  
IXYS  
DIODE ARRAY SCHOTTKY 200V  
TO247

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|                              |                         |                          |                   |                              |
|------------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------|
| DSSK60-02AR IXYS Corporation | DSSK60-02AR Datenblatt  | DSSK60-02AR-Datenblätter | DSSK60-02AR PDF   | IXYS Corporation DSSK60-02AR |
| DSSK60-02AR Electronic       | DSSK60-02AR-Komponenten | DSSK60-02AR-Verteiler    | DSSK60-02AR-Bild  | DSSK60-02AR-Teil             |
| DSSK60-02AR Preis            | DSSK60-02AR Hersteller  | DSSK60-02AR Bild         | DSSK60-02AR Aktie | DSSK60-02AR Inventar         |
| DSSK60-02AR Neu              | DSSK60-02AR Original    | DSSK60-02AR garantiert   | DSSK60-02AR RFQ   | DSSK60-02AR Online bestellen |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited