
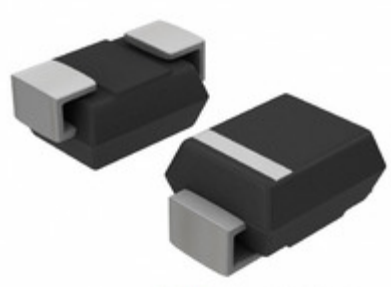











|   |  |
|---|--|
|  | <p><b>SK34</b></p>   |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SK34</p>   |
|  | <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micro Commercial Components (MCC)</p>  |
|   | <p><b>Teil der Beschreibung:</b> DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO214AB</p>   |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            | <p><b>Datenblätter:</b>  SK34.pdf</p> |
|   | <p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>   |
|   | <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 587311 pcs Stock Available.</p>  |
|   | <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>   |
|   | <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>  |

**Spezifikationen**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Teilenummer                        | SK34  |
| Hersteller                         | Micro Commercial Components (MCC)                   |
| Beschreibung                       | DIODE SCHOTTKY 40V 3A DO214AB                       |
| Kategorie                          | Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden-Gleichrichter- |
| Teilstatus                         | 587311 pcs Stock                                    |
| Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If | 500mV @ 3A  |
| Spannung - Sperr (Vr) (max)        | 40V   |
| Supplier Device-Gehäuse            | DO-214AB, (SMC)                                     |
| Geschwindigkeit                    | Fast Recovery = 200mA (Io)                          |
| Serie                              | -   |
| Verpackung                         | Tape & Reel (TR)                                    |
| Verpackung / Gehäuse               | DO-214AB, SMC                                       |
| Betriebstemperatur - Anschluss     | -55°C ~ 150°C                                       |
| Befestigungsart                    | Surface Mount                                       |
| Diodentyp                          | Schottky  |
| Strom - Sperrleckstrom @ Vr        | 500µA @ 40V   |
| Strom - Richt (Io)                 | 3A  |
| Kapazität @ Vr, F                  | -   |

SK34 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SK34-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SK34 Micro Commercial Components (MCC) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ SK34 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>SK34 T/R</b><br/>PANJIT<br/>SK34 T/R PANJIT</p> |  <p><b>SK34-13-F</b><br/>DIODES<br/>SK34-13-F DIODES</p> |  <p><b>SK33BTR-13</b><br/>Microsemi<br/>SK33BTR-13 Microsemi</p> |  <p><b>SK33TR</b><br/>SMC Diode Solutions<br/>DIODE SCHOTTKY 30V 3A SMB</p>                |
|  <p><b>SK33TR-13</b><br/>Microsemi<br/>SK33TR-13 Microsemi</p>      |  <p><b>SK34(SK34)</b><br/>KEXIN<br/>SK34(SK34) KEXIN</p> |  <p><b>SK34 B 1N5822</b><br/>HB<br/>HB SMB</p>                   |  <p><b>SK33E3/TR13</b><br/>Microsemi Corporation<br/>DIODE SCHOTTKY 30V 3A<br/>DO214AB</p> |

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

|  |                  |                   |            |                                   |
|--|------------------|-------------------|------------|-----------------------------------|
| SK34 Micro Commercial Components (MCC) | SK34 Datenblatt  | SK34-Datenblätter | SK34 PDF   | Micro Commercial Components (MCC) |
| SK34 Electronic                        | SK34-Komponenten | SK34-Verteiler    | SK34-Bild  | SK34                              |
| SK34 Preis                             | SK34 Hersteller  | SK34 Bild         | SK34 Aktie | SK34-Teil                         |
| SK34 Neu                               | SK34 Original    | SK34 garantiert   | SK34 RFQ   | SK34 Inventar                     |
|  |                  |                   |            | SK34 Online bestellen             |