

ON Semiconductor AMI Semiconductor / ON

## H11B815SD

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Osa number:      | H11B815SD                            |
| Tootja / bränd:  | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Tootekirjeldus   | OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD     |
| Andmelehed:      | <a href="#">H11B815SD.pdf</a>        |
| RoHSi staatus    | Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav   |
| Varude seisukord | 2912 pcs stock                       |
| Laev alates      | Hongkong                             |
| Saadetise tee    | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS                |



**HINNAPAKKUMINE**

Pilt võib olla esindus. Vaadake toote üksikasju.

### H11B815SD spetsifikatsioonid

|   |   |
|---|---|
| OSA NUMBER                                | H11B815SD   |
| TOOTJA                                    | AMI Semiconductor / ON Semiconductor                    |
| KIRJELDUS                                 | OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD                        |
| LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS           | Plii vaba / RoHS-i nõuetele vastav                      |
| SAADAVAL OLEV KOGUS                       | 2912 pcs  |
| ANDMELEHT                                 | <a href="#">H11B815SD.pdf</a>                           |
| PINGE - VÄLJUND (MAX)                     | 35V   |
| PINGE - ISOLATSIOON                       | 5000Vrms  |
| PINGE - EDASI (VF) (TÜÜP)                 | 1.2V  |
| VCE SATURATION (MAX)                      | 1V  |
| LÜLITA SISSE / VÄLJA LÜLITATUD AEG (TÜÜP) | -   |
| PAKCUJA SEADME PAKETT                     | 4-SMD   |
| SEERIA                                    | -   |
| TÖÖSU / LANGUSE AEG (TÜÜP)                | 300µs, 250µs (Max)                                      |
| PAKEND                                    | Tape & Reel (TR)  |
| PAKETT / KOTT                             | 4-SMD, Gull Wing  |
| VÄLJUNDTÜÜP                               | Darlington  |
| TÖÖTEMPERATUUR                            | -55°C ~ 100°C   |
| KANALITE ARV                              | 1   |
| PAIGALDUS TÜÜP                            | Surface Mount   |
| NIISKUSE TUNDLIKKUSE TASE (MSL)           | 1 (Unlimited)   |
| LEAD FREE STATUS / ROHS STAATUS           | Lead free / RoHS Compliant                              |
| SISENDI TÜÜP                              | DC  |
| TÄPSEM KIRJELDUS                          | Optoisolator Darlington Output 5000Vrms 1 Channel 4-SMD |
| PRAEGUNE ÜLEKANDETASAKAAL (MIN)           | 600% @ 1mA  |
| PRAEGUNE ÜLEKANDETASU (MAX)               | 7500% @ 1mA   |
| PRAEGUNE - VÄLJUND / KANAL                | 80mA  |
| PRAEGUNE - DC EDASI (KUI) (MAX)           | 50mA  |

### Seotud sildid

|   |  |   |
|---|--|---|
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD      | H11B815SD levitaja                                   | H11B815SD tarnija                                   |
| H11B815SD Hind                                      | H11B815SD Pildid                                     | H11B815SD pilt                                      |
| H11B815SD PDF-i andmeleht                           | H11B815SD Laadi alla andmeleht                       | H11B815SD andmeleht                                 |
| H11B815SD varud                                     | Osta H11B815SD                                       | Osta AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD      | AMI Semiconductor / ON Semiconductor tarnija         | AMI Semiconductor / ON Semiconductor levitaja       |
| AMI Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD      | ON Semiconductor H11B815SD                           | Aptina / ON Semiconductor H11B815SD                 |
| Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD | PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD | Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor H11B815SD    |

### Seotud tooted

|   |  |
|---|--|
| <p><b>H11B8153SD</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD<br/>Laos: 6688 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p> | <p><b>H11C13S</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD<br/>Laos: 3480 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>          |
| <p><b>H11C1300W</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/>Laos: 5719 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>       | <p><b>H11C13SD</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6SMD<br/>Laos: 4782 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>         |
| <p><b>H11B8153S</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD<br/>Laos: 3819 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>  | <p><b>H11B815300</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP<br/>Laos: 5672 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>  |
| <p><b>H11C1</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/>Laos: 7019 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>           | <p><b>H11B815W</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP<br/>Laos: 4763 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>H11C1300</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5.3KV SCR 6DIP<br/>Laos: 6535 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>        | <p><b>H11B815S</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4SMD<br/>Laos: 3716 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>    |
| <p><b>H11B815</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP<br/>Laos: 6756 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p>    | <p><b>H11B815300W</b><br/>Tootjad: AMI Semiconductor / ON Semiconductor<br/>Kirjeldus: OPTOISOLATOR 5KV DARLINGTON 4DIP<br/>Laos: 6864 pcs<br/><a href="#">RFQ</a></p> |