

power integrations™



Bild kann Darstellung sein.
Produkt-details siehe Spezifikationen.

2SD106AI-17 UL

Teilenummer: **2SD106AI-17 UL**
 Produktbeschreibung: IC DUAL GATE DRIVER 6A
 RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [2SD106AI-17 UL.pdf](#)

Hersteller / Marke: Power Integrations
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

| | | | |
|---|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Teilenummer | 2SD106AI-17 UL | Hersteller | Power Integrations |
| Beschreibung | IC DUAL GATE DRIVER 6A | Bleifreier Status / RoHS Status | Bleifrei / RoHS-konform |
| Datenblatt | 2SD106AI-17 UL.pdf | | |
| Spannungsversorgung | 15V | Supplier Device-Gehäuse | Module |
| Serie | SCALE™-1 | Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 100ns, 80ns |
| Verpackung | Tray | Verpackung / Gehäuse | Module |
| Andere Namen | 1810-1000 | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Treiber | 2 | Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) | Logikspannung - VIL, VIH | - |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant | Eingabetyp | - |
| Gate-Typ | IGBT, N-Channel, P-Channel MOSFET | Angetriebene Konfiguration | Half-Bridge |
| detaillierte Beschreibung | Half-Bridge Gate Driver IC Module | Strom - Spitzenleistung (Quelle, Sink) | 6A, 6A |
| Ladestrom | - | | |

Verwandte Produkte

| | |
|--|--|
| <p>2SD1060S-1E Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS NPN 50V 5A Herunterladen: 2SD1060S-1E.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>2SD1060S-JKH-1E Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS NPN 5A 50V</p> <p>RFQ</p> |
| <p>2SD1207S Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS NPN 50V 2A MP Herunterladen: 2SD1207S.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>2SD11990S Hersteller: Panasonic Beschreibung: TRANS NPN 40V 0.05A M TYPE Herunterladen: 2SD11990S.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>2SD11490SL Hersteller: Panasonic Beschreibung: TRANS NPN 100V 0.02A MINI 3P Herunterladen: 2SD11490SL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>2SD1060R-1E Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS NPN 50V 5A Herunterladen: 2SD1060R-1E.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>2SD1060S-1EX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS NPN 50V 5A Herunterladen: 2SD1060S-1EX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>2SD11190RL Hersteller: Panasonic Beschreibung: TRANS NPN 25V 3A MINI-PWR Herunterladen: 2SD11190RL.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>2SD1119GRL Hersteller: Panasonic Beschreibung: TRANS NPN 25V 3A MINIP-3 Herunterladen: 2SD1119GRL.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>2SD1048-7-TB-E Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS NPN 15V 0.7A SOT23-3 Herunterladen: 2SD1048-7-TB-E.pdf</p> <p>RFQ</p> |
| <p>2SD1060R-1EX Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschreibung: TRANS NPN 50V 5A Herunterladen: 2SD1060R-1EX.pdf</p> <p>RFQ</p> | <p>2SD11490RL Hersteller: Panasonic Beschreibung: TRANS NPN 100V 0.02A MINI 3P Herunterladen: 2SD11490RL.pdf</p> <p>RFQ</p> |

Verwandte Tags

- Power Integrations 2SD106AI-17 UL
- 2SD106AI-17 UL Preis
- 2SD106AI-17 UL PDF-Datenblatt
- 2SD106AI-17 UL Aktie
- Power Integrations 2SD106AI-17 UL
- Power Integrations 2SD106AI-17 UL
- 2SD106AI-17 UL-Verteiler
- 2SD106AI-17 UL Bilder
- 2SD106AI-17 UL Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie 2SD106AI-17 UL
- Power Integrations Lieferant
- 2SD106AI-17 UL Lieferant
- 2SD106AI-17 UL-Bild
- 2SD106AI-17 UL-Datenblatt
- Kaufen Sie Power Integrations 2SD106AI-17 UL
- Power Integrations-Verteiler