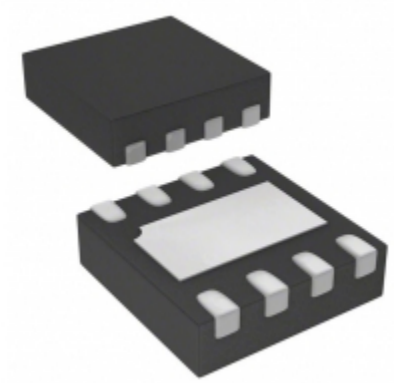


| AP2152AFGEG-7 | |
|---------------------|--|
| Teilenummer | AP2152AFGEG-7 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC PWR SW USB 2CH 0.5A 8-DFN |
| Verfügbare Menge | 3000 pcs in stock |
| Datenblätter | AP2152AFGEG-7.pdf |
| AP2152AFGEG-7 Price | Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com |


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

| Technische Information von AP2152AFGEG-7 | | | |
|--|---|-------------------------|-------------------------------|
| Hersteller-Teilenummer | AP2152AFGEG-7 | Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) |
| Hersteller | Diodes Incorporated | Beschreibung | IC PWR SW USB 2CH 0.5A 8-DFN |
| Paket / Fall | Tape & Reel (TR) | Verfügbare Menge | 3000 |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required | Spannung - Last | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Schaltertyp | USB Switch | Supplier Device-Gehäuse | U-DFN3030-8 |
| Serie | - | Rds On (Typ) | 85 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:2 | Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-UDFN Exposed Pad | Ausgabotyp | P-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side | Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 2 | Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting | Eigenschaften | Load Discharge, Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse Current, UVLO | Strom - Ausgabe (max) | 500mA |

AP2152AFGEG-7 3000 pcs Neu und original auf Lager, AP2152AFGEG-7-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, AP2152AFGEG-7 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage AP2152AFGEG-7: Info@Ariat-Tech.com

| Zugehörige Teile für AP2152AFGEG-7 | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|
| Bild | Teilenummer | Beschreibung | Hersteller | Menge |
| | AP2151WG-7-89 | AP2151WG-7-89 DIODES | DIODES | 20685 pcs |
| | AP2152ASG-13 | IC PWR SW USB 2CH 0.5A 8-SOIC | Diodes Incorporated | 2430 pcs |
| | AP2152AMPG-13 | IC PWR SW USB 2CH 0.5A 8-MSOP | Diodes Incorporated | 500 pcs |
| | AP2151DSG-13 | IC PWR SW USB 8-SO | Diodes Incorporated | 15000 pcs |
| | AP2151WG-7 | IC PWR SW USB 1CH 0.5A SOT-25-5 | Diodes Incorporated | 122200 pcs |
| | AP2155MPG-13 | IC SINGLE USB SWITCH 800MA 8MSOP | Diodes Incorporated | 5500 pcs |
| | AP2151WG-7-82 | AP2151WG-7-82 DIODES | DIODES | 1300 pcs |
| | AP2152MPG-13 | IC PWR SW USB 2CH 0.5A 8-MSOP | Diodes Incorporated | 800 pcs |
| | AP2151MPG-13 | IC PWR SW USB 1CH 0.5A 8-MSOP | Diodes Incorporated | 12000 pcs |
| | AP2155SG-13 | IC SINGLE USB SWITCH 800MA 8SOIC | Diodes Incorporated | 5000 pcs |
| | AP2152SG-13 | IC PWR SW USB 2CH 0.5A 8-SOIC | Diodes Incorporated | 10400 pcs |
| | AP2156ASG-13 | AP2156ASG-13 DIODES | DIODES | 1363 pcs |
| | AP2151FMG-7 | IC PWR SW USB 1CH 0.5A HI 6DFN | Diodes Incorporated | 1000 pcs |
| | AP2156SG-13 | IC USB PWR SWITCH .5A DUAL 8SOP | Diodes Incorporated | 45000 pcs |
| | AP2151SG-13 | IC PWR SW USB 1CH 0.5A 8-SOIC | Diodes Incorporated | 81580 pcs |
| | AP2151WG-7-2111 | AP2151WG-7-2111 DIODES | DIODES | 30000 pcs |
| | AP2151MPG | AP2151MPG DIODES | DIODES | 9000 pcs |
| | AP2156MPG-13 | IC USB PWR SWITCH .5A DUAL 8MSOP | Diodes Incorporated | 5075 pcs |
| | AP2152AMPG-13 | IC PWR SW USB 2CH 0.5A 8-MSOP | Diodes Incorporated | 500 pcs |
| | AP2151DWG-7 | IC PWR SW USB SOT25 | Diodes Incorporated | 47700 pcs |

| | | | |
|--------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
| AP2152AFGEG-7-Lager | AP2152AFGEG-7 Preis | AP2152AFGEG-7-Elektronik | AP2152AFGEG-7-Komponenten |
| AP2152AFGEG-7 Inventar | AP2152AFGEG-7 Digikey | Lieferant AP2152AFGEG-7 | AP2152AFGEG-7 online bestellen |
| Anfrage AP2152AFGEG-7 | AP2152AFGEG-7-Bild | AP2152AFGEG-7 Bild | AP2152AFGEG-7 PDF |
| AP2152AFGEG-7 Datenblatt | AP2152AFGEG-7 Datenblatt herunterladen | Hersteller Diodes Incorporated | |

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.