




| | | |
|---|--|-------------------------------------|
|  | <h2 style="color: red;">AP2501S-13</h2> | |
| | Hersteller-Teilenummer: | AP2501S-13 |
|  | Hersteller / Marke: | Diodes Incorporated |
| | Teil der Beschreibung: | IC PWR SW USB 8-SO |
| Datenblätter: |  AP2501S-13.pdf | |
| RoHs Status: | Bleifrei / RoHS-konform | |
| Lagerzustand: | New original, Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | AP2501S-13 |
| Hersteller | Diodes Incorporated |
| Beschreibung | IC PWR SW USB 8-SO |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter, |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd) | Not Required |
| Spannung - Last | 2.7 V ~ 5.5 V |
| Schaltertyp | USB Switch |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Serie | - |
| Rds On (Typ) | 70 mOhm |
| Verhältnis - Eingang: Ausgang | 1:1 |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Ausgabotyp | P-Channel |
| Ausgangskonfiguration | High Side |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der Ausgänge | 1 |
| Schnittstelle | On/Off |
| Eingabetyp | Non-Inverting |
| Eigenschaften | Load Discharge, Status Flag |
| Fehlerschutz | Current Limiting (Fixed), Over Temperature, Reverse |
| Strom - Ausgabe (max) | 2.5A |

AP2501S-13 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, AP2501S-13-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, AP2501S-13 Diodes Incorporated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ AP2501S-13 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|---|--|---|
| <p>sein:</p>  <p>AP2501RS-A MICROSE AP2501RS-A MICROSE</p> |  <p>AP2501FGE-7 Diodes Incorporated IC PWR SW USB U-DFN3030-8</p> |  <p>AP2506ES5-ADJ Son AP2506ES5-ADJ Son</p> |  <p>AP2506LES5-1.2 CHIPOWN AP2506LES5-1.2 CHIPOWN</p> |
|  <p>AP2501SN-7 Diodes Incorporated USB POWER SWITCH U-DFN2020-6</p> |  <p>AP2501AMP-13 Diodes Incorporated USB POWER SWITCH 8MSOP</p> |  <p>AP2506ES5-1.8 Son AP2506ES5-1.8 Son</p> |  <p>AP2501MP-13 Diodes Incorporated IC PWR SW USB 8MSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|
| AP2501S-13 Diodes Incorporated | AP2501S-13 Datenblatt | AP2501S-13-Datenblätter | AP2501S-13 PDF | Diodes Incorporated AP2501S-13 |
| AP2501S-13 Electronic | AP2501S-13-Komponenten | AP2501S-13-Verteiler | AP2501S-13-Bild | AP2501S-13-Teil |
| AP2501S-13 Preis | AP2501S-13 Hersteller | AP2501S-13 Bild | AP2501S-13 Aktie | AP2501S-13 Inventar |
| AP2501S-13 Neu | AP2501S-13 Original | AP2501S-13 garantiert | AP2501S-13 RFQ | AP2501S-13 Online bestellen |

Contact us: 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