






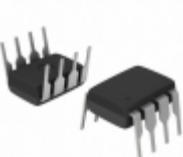
| | |
|---|---|
|  | FOD2741B |
| | Hersteller-Teilenummer: FOD2741B |
|  | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP |
| Datenblätter:  FOD2741B.pdf | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| Lagerzustand: New original, 38096 pcs Stock Available. | Liefern von: Hong Kong |
| Image may be representation. See specs for product details. | Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | FOD2741B |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP |
| Kategorie | Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik- |
| Teilstatus | 38096 pcs Stock |
| detaillierte Beschreibung | Optoisolator Transistor Output 5000Vrms 1 Channel 8- |
| Serie | - |
| Eingabetyp | DC |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Ausgabetyyp | Transistor |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Verpackung / Gehäuse | 8-DIP (0.300", 7.62mm) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP |
| Strom - Ausgang / Kanal | 50mA |
| Spannung - Isolation | 5000Vrms |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | - |
| Spannung - Ausgabe (max) | 30V |
| Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ) | 1.5V (Max) |
| Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min) | 100% @ 10mA |
| Stromübertragungsverhältnis (max) | 200% @ 10mA |
| Ein- / Ausschaltzeit (Typ) | - |
| VCE Sättigung (max) | 400mV |
| Verpackung | Tube |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Andere Namen | FOD2741B_NL |







FOD2741B ist neu im Original, Suche FOD2741B Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FOD2741B AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FOD2741B: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>FOD2741ATV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> |  <p>FOD2741BS AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p> |  <p>FOD2741ATV AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> |  <p>FOD2741BSD Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p> |
|  <p>FOD2741AV Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> |  <p>FOD2741BS Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8SMD</p> |  <p>FOD2741B Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> |  <p>FOD2741AT Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5KV TRANSISTOR 8DIP</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|---|---|--|---|---|
|  FOD2711A |  FOD2711A |  FOD2711ASV |  FOD2711ASV |  FOD2711S |
|  FOD2711S |  FOD2711SR2 |  FOD2711TV |  FOD2711TV |  FOD2712A |
|  FOD2712A |  FOD2712AR |  FOD2712AR2 |  FOD2712AR2 |  FOD2712R1 |
|  FOD2712R1 |  FOD2712R2 |  FOD2712R2 |  FOD2712R2M |  FOD2712R2V |
|  FOD2712R2V |  FOD2741A |  FOD2741A |  FOD2741ASD |  FOD2741ASD |
|  FOD2741B |  FOD2741BS |  FOD2741BS |  FOD2741BSD |  FOD2741BSD |
|  FOD2741BSDV |  FOD2741BSDV |  FOD2741BT |  FOD2741BT |  FOD2741C |
|  FOD2741C |  FOD2741CSD |  FOD2741CSD |  FOD2741CTV |  FOD2741CTV |
|  FOD2742A |  FOD2742A |  FOD2742AR1 |  FOD2742AR1 |  FOD2742AR1V |
|  FOD2742AR1V |  FOD2742AR2 |  FOD2742AR2 |  FOD2742B |  FOD2742B |

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