


| | |
|---|--|
|  | <p>FDS8813NZ</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: FDS8813NZ</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 18.5A 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  FDS8813NZ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9421 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | FDS8813NZ |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 30V 18.5A 8-SOIC |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs, |
| Teilstatus | 9421 pcs Stock |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 26 Weeks |
| detaillierte Beschreibung | N-Channel 30V 18.5A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8- |
| Serie | PowerTrench® |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width) |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-SO |
| Verlustleistung (max) | 2.5W (Ta) |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 30V |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 18.5A (Ta) |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 4.5 mOhm @ 18.5A, 10V |
| VGS (th) (Max) @ Id | 3V @ 250µA |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 76nC @ 10V |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 4145pF @ 15V |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Verpackung | Original-Reel® |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Andere Namen | FDS8813NZDKR |

FDS8813NZ ist neu im Original, Suche FDS8813NZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDS8813NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDS8813NZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>FDS8817NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 15A 8-SOIC</p> |  <p>FDS8812NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A 8-SOIC</p> |  <p>FDS8812NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 20A 8-SOIC</p> |  <p>FDS8813NZ-NL FAIRCHI FDS8813NZ-NL FAIRCHI</p> |
|  <p>FDS8692C FSC FDS8692C FSC</p> |  <p>FDS8817 FAIRCHIL FDS8817 FAIRCHIL</p> |  <p>FDS8813NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 18.5A 8-SOIC</p> |  <p>FDS8817NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 15A 8-SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ⊛ FDS86141-NL | ↔ FDS86240 | ⇒ FDS86240 | D FDS86240-NL | ↔ FDS86242 |
| ⊣ FDS86242 | ⊛ FDS86252 | D FDS86252 | ⇒ FDS86267P | ↔ FDS86267P |
| ⊛ FDS8638-NL | ⊣ FDS86540 | ⊛ FDS86540 | ↔ FDS8670-NL | ↔ FDS8670S-NL |
| D FDS8670_NL | ⊛ FDS8672S | ⊣ FDS8672S | ⊛ FDS8672S-NL | ↔ FDS8690-NL |
| ⇒ FDS8690C | ↔ FDS8692C | ⊛ FDS8812NZ | ⊣ FDS8812NZ | ↔ FDS8812NZ-NL |
| ↔ FDS8813NZ | ⇒ FDS8813NZ-NL | D FDS8817NZ | ⊛ FDS8817NZ | ⊣ FDS8817NZ-NL |
| ⊛ FDS8840NZ | D FDS8840NZ | ⇒ FDS8840NZ-NL | ↔ FDS8842NZ | ↔ FDS8842NZ |
| ⊣ FDS8842NZ-NL | ⊛ FDS8858CZ | ↔ FDS8858CZ | ⇒ FDS8858CZ-NL | ↔ FDS8858H |
| ⊛ FDS8870-NL | ⊣ FDS8874-NL | ⊛ FDS8876-NL | D FDS8876_NL | ↔ FDS8878-NL |
| ↔ FDS8878_F123 | ⊛ FDS8878_NL | ⊣ FDS8880-NL | ⊛ FDS8880A | ↔ FDS8880AS-NL |

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

