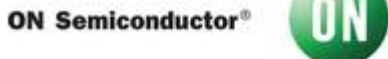
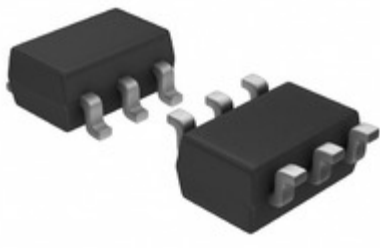









| | |
|--|--|
|  | <h2 style="color: red;">FDC8878</h2> |
|  <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p> | Hersteller-Teilenummer: FDC8878 |
| | Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| | Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 30V 8A 6-SSOT |
| | Datenblätter:  FDC8878.pdf |
| | RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform |
| | Lagerzustand: New original, 64544 pcs Stock Available. |
| Liefern von: Hong Kong | |
| Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |

Spezifikationen

| | |
|--|---|
| Teilenummer | FDC8878 |
| Hersteller | AMI Semiconductor / ON Semiconductor |
| Beschreibung | MOSFET N-CH 30V 8A 6-SSOT |
| Kategorie | Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs , |
| Teilstatus | 64544 pcs Stock |
| VGS (th) (Max) @ Id | 3V @ 250µA |
| Vgs (Max) | ±20V |
| Technologie | MOSFET (Metal Oxide) |
| Supplier Device-Gehäuse | SuperSOT™-6 |
| Serie | PowerTrench® |
| Rds On (Max) @ Id, Vgs | 16 mOhm @ 8A, 10V |
| Verlustleistung (max) | 1.6W (Ta) |
| Verpackung | Cut Tape (CT) |
| Verpackung / Gehäuse | SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6 |
| Andere Namen | FDC8878CT |
| Betriebstemperatur | -55°C ~ 150°C (TJ) |
| Befestigungsart | Surface Mount |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited) |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit | 42 Weeks |
| Bleifreier Status / RoHS-Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds | 1040pF @ 15V |
| Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs | 18nC @ 10V |
| Typ FET | N-Channel |
| FET-Merkmal | - |
| Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On) | 4.5V, 10V |
| Drain-Source-Spannung (Vdss) | 30V |
| detaillierte Beschreibung | N-Channel 30V 8A (Ta), 8A (Tc) 1.6W (Ta) Surface |
| Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C | 8A (Ta), 8A (Tc) |

FDC8878 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC8878-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC8878 AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ FDC8878 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|---|--|--|
| <p>sein:</p>  <p>FDC86244-NL FSC FDC86244-NL FSC</p> |  <p>FDC8878 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8A 6-SSOT</p> |  <p>FDC86244 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 2.3A 6SSOT</p> |  <p>FDC8886 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.5A 6-SSOT</p> |
|  <p>FDC8884-NL FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-6L</p> |  <p>FDC86244 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 2.3A 6SSOT</p> |  <p>FDC8886 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.5A 6-SSOT</p> |  <p>FDC8884 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.5A 6-SSOT</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---------------------|----------------------|---------------|--|
| FDC8878 AMI Semiconductor / ON Semiconductor | FDC8878 Datenblatt | FDC8878-Datenblätter | FDC8878 PDF | AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC8878 |
| FDC8878 Electronic | FDC8878-Komponenten | FDC8878-Verteiler | FDC8878-Bild | FDC8878-Teil |
| FDC8878 Preis | FDC8878 Hersteller | FDC8878 Bild | FDC8878 Aktie | FDC8878 Inventar |
| FDC8878 Neu | FDC8878 Original | FDC8878 garantiert | FDC8878 RFQ | FDC8878 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