




	<h2 style="color: red;">FDS8812NZ</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDS8812NZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 20A 8-SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS8812NZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2636 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FDS8812NZ</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 20A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	2636 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 20A (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	20A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4 mOhm @ 20A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	126nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	6925pF @ 15V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FDS8812NZTR

FDS8812NZ ist neu im Original, Suche FDS8812NZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDS8812NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDS8812NZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FDS8817</b> FAIRCHILD FDS8817 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS8812NZ-NL</b> F FDS8812NZ-NL F</p>	 <p><b>FDS8813NZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 18.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS8690_NL.</b> FSC FSC SOP-8</p>
 <p><b>FDS8813NZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 18.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS8690_NL</b> FSC FDS8690_NL FSC</p>	 <p><b>FDS8692C</b> FSC FDS8692C FSC</p>	 <p><b>FDS8690C</b> FSC FDS8690C FSC</p>

### heiße Teile

Mehr

FDS86141	FDS86141	FDS86141-NL	FDS86240	FDS86240
FDS86240-NL	FDS86242	FDS86242	FDS86252	FDS86252
FDS86267P	FDS86267P	FDS8638-NL	FDS86540	FDS86540
FDS8670-NL	FDS8670S-NL	FDS8670_NL	FDS8672S	FDS8672S
FDS8672S-NL	FDS8690-NL	FDS8690C	FDS8692C	FDS8812NZ
FDS8812NZ-NL	FDS8813NZ	FDS8813NZ	FDS8813NZ-NL	FDS8817NZ
FDS8817NZ	FDS8817NZ-NL	FDS8840NZ	FDS8840NZ	FDS8840NZ-NL
FDS8842NZ	FDS8842NZ	FDS8842NZ-NL	FDS8858CZ	FDS8858CZ
FDS8858CZ-NL	FDS8858H	FDS8870-NL	FDS8874-NL	FDS8876-NL
FDS8876_NL	FDS8878-NL	FDS8878_F123	FDS8878_NL	FDS8880-NL

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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