

	<h2 style="color: red;">FDS8842NZ</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDS8842NZ</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 40V 14.9A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS8842NZ.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 3420 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDS8842NZ
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 14.9A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte &gt; Transistoren-FETs,</a>
Teilstatus	3420 pcs Stock
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)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14.9A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7 mOhm @ 14.9A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	73nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3845pF @ 15V
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Vgs (Max)	±20V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FDS8842NZ ist neu im Original, Suche FDS8842NZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDS8842NZ Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDS8842NZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FDS8858CZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 30V 8.6A/7.3A 8-SO</p>	 <p><b>FDS8817NZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 15A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS8840NZ-NL</b> FAIRCHILD FDS8840NZ-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS8840NZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 18.6A 8-SOIC</p>
 <p><b>FDS8817NZ-NL</b> F FDS8817NZ-NL F</p>	 <p><b>FDS8849</b> FSC FSC SOP8</p>	 <p><b>FDS8842NZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 14.9A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS8842NZ-NL</b> F FDS8842NZ-NL F</p>

### heiße Teile

Mehr

 FDS8638-NL	 FDS86540	 FDS86540	 FDS8670-NL	 FDS8670S-NL
 FDS8670-NL	 FDS8672S	 FDS8672S	 FDS8672S-NL	 FDS8690-NL
 FDS8690C	 FDS8692C	 FDS8812NZ	 FDS8812NZ	 FDS8812NZ-NL
 FDS8813NZ	 FDS8813NZ	 FDS8813NZ-NL	 FDS8817NZ	 FDS8817NZ
 FDS8817NZ-NL	 FDS8840NZ	 FDS8840NZ	 FDS8840NZ-NL	 FDS8842NZ
 FDS8842NZ-NL	 FDS8858CZ	 FDS8858CZ	 FDS8858CZ-NL	 FDS8858H
 FDS8870-NL	 FDS8874-NL	 FDS8876-NL	 FDS8876-NL	 FDS8878-NL
 FDS8878_F123	 FDS8878-NL	 FDS8880-NL	 FDS8880A	 FDS8880AS-NL
 FDS8882-NL	 FDS8884-NL	 FDS8884_G	 FDS8884-NL	 FDS8896-NL
 FDS8896AS	 FDS8896-NL	 FDS8896-NL	 FDS89141	 FDS89141

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