



	<h2 style="color: red;">FDS8840NZ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDS8840NZ</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 18.6A 8-SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDS8840NZ.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 6292 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDS8840NZ
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 18.6A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	6292 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 18.6A (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)	40V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18.6A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	4.5 mOhm @ 18.6A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	144nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7535pF @ 20V
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	FDS8840NZTR

FDS8840NZ ist neu im Original, Suche FDS8840NZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDS8840NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDS8840NZ: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>FDS8817NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 15A 8-SOIC</p>	 <p>FDS8842NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 14.9A 8SOIC</p>	 <p>FDS8817 FAIRCHIL FDS8817 FAIRCHIL</p>	 <p>FDS8842NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 14.9A 8SOIC</p>
 <p>FDS8817NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 15A 8-SOIC</p>	 <p>FDS8817NZ-NL FDS8817NZ-NL F</p>	 <p>FDS8840NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 18.6A 8-SOIC</p>	 <p>FDS8849 FSC FSC SOP8</p>

heiße Teile

Mehr

 FDS86252	 FDS86252	 FDS86267P	 FDS86267P	 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-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	 FDS8880A	 FDS8880AS-NL	 FDS8882-NL
 FDS8884-NL	 FDS8884_G	 FDS8884_NL	 FDS8896-NL	 FDS8896AS

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

