


	<h2 style="color: red;">FDS6961A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDS6961A</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS6961A.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 94343 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	FDS6961A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	94343 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 3.5A 900mW
Serie	PowerTrench®
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Leistung - max	900mW
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A
Rds On (Max) @ Id, Vgs	90 mOhm @ 3.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4nC @ 5V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	220pF @ 15V
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	FDS6961A-ND

FDS6961A ist neu im Original, Suche FDS6961A Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDS6961A AMI Semiconductor / ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDS6961A: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FDS6961AZ-NL</b> FAIRCHILD FDS6961AZ-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS6961A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS6961AZ</b> FSC FDS6961AZ FSC</p>	 <p><b>FDS6961A-NL</b> FAIRCHILD FDS6961A-NL FAIRCHILD</p>
 <p><b>FDS6961AZ_NL</b> Fairchild/ON Semiconductor FDS6961AZ_NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS6961-NL</b> FAIRCHILD FDS6961-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS6961A_F011</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS694</b> FSC FDS694 FSC</p>

### heiße Teile

Mehr

FDS6898AZ	FDS6898AZ-NL	FDS6898AZ_F085	FDS6898AZ_F085	FDS6898A_NL
FDS6900A	FDS6900AS	FDS6900AS	FDS6900S	FDS6910-NL
FDS6911-NL	FDS6912-NL	FDS6912A	FDS6912A	FDS6912A-NL
FDS6930-NL	FDS6930A	FDS6930A	FDS6930A-NL	FDS6930A_NL
FDS6930B	FDS6930B	FDS6930B-NL	FDS6930B_NL	FDS6961-NL
FDS6961A	FDS6961A-NL	FDS6961AZ	FDS6961AZ-NL	FDS6961A_NL
FDS6975-NL	FDS6975FSC	FDS6982-NL	FDS6982AS	FDS6982AS
FDS6982AS-NL	FDS6982A_NL	FDS6982S	FDS6982S	FDS6982S-NL
FDS6984AS	FDS6984AS	FDS6984AS-NL	FDS6984S	FDS6984S
FDS6984S-NL	FDS6986AS	FDS6986AS	FDS6986AS_NL	FDS6986S

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