
	<h2 style="color: red;">FDS6961A_F011</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDS6961A_F011</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS6961A_F011.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 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	FDS6961A_F011
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	90 mOhm @ 3.5A, 10V
Leistung - max	900mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	220pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4nC @ 5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 30V 3.5A 900mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.5A

FDS6961A\_F011 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS6961A\_F011-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS6961A\_F011 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 FDS6961A\_F011 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS6961A-NL</b> FAIRCHILD FDS6961A-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS6975</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 6A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS6963</b> Fairchi FDS6963 Fairchi</p>	 <p><b>FDS6975</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 6A 8SOIC</p>
 <p><b>FDS6961AZ_NL</b> FAIRCHILD FDS6961AZ_NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS6961A_F011</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 3.5A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS6961AZ-NL</b> FAIRCHILD FDS6961AZ-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDS6961SZ</b> FAIRCHILD FDS6961SZ FAIRCHILD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS6961A_F011 AMI Semiconductor / FDS6961A_F011 Datenblatt	FDS6961A_F011-Datenblätter	FDS6961A_F011 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS6961A_F011
FDS6961A_F011 Electronic	FDS6961A_F011-Komponenten	FDS6961A_F011-Bild	FDS6961A_F011-Teil
FDS6961A_F011 Preis	FDS6961A_F011 Hersteller	FDS6961A_F011 Aktie	FDS6961A_F011 Inventar
FDS6961A_F011 Neu	FDS6961A_F011 Original	FDS6961A_F011 RFQ	FDS6961A_F011 Online bestellen

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