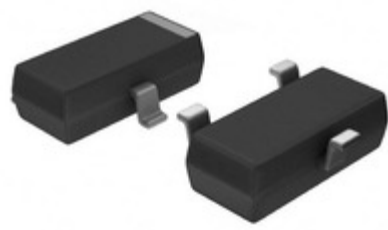



	<h2 style="color: #e67e22;">FDN357N</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDN357N
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 30V 1.9A SSOT3
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FDN357N.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FDN357N.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 144084 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDN357N
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 30V 1.9A SSOT3
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	144084 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT-3
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	60 mOhm @ 2.2A, 10V
Verlustleistung (max)	500mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Andere Namen	FDN357NTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	235pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5.9nC @ 5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 30V 1.9A (Ta) 500mW (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.9A (Ta)

FDN357N Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDN357N-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDN357N 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 FDN357N E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDN358P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 1.5A SSOT3</p>	 <p><b>FDN357P-NL</b> FAIRCHILD FDN357P-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDN358</b> FAIRCHILD FDN358 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDN356P-NL</b> FAIRCHILD FDN356P-NL FAIRCHILD</p>
 <p><b>FDN355N-NL</b> FAIRCHILD FDN355N-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDN357NNL</b> FAIRCHILD FDN357NNL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDN357N</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 1.9A SSOT3</p>	 <p><b>FDN356AP-NL</b> FSC FDN356AP-NL FSC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDN357N AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDN357N Datenblatt	FDN357N-Datenblätter	FDN357N PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDN357N
FDN357N Electronic	FDN357N-Komponenten	FDN357N-Verteiler	FDN357N-Bild	FDN357N-Teil
FDN357N Preis	FDN357N Hersteller	FDN357N Bild	FDN357N Aktie	FDN357N Inventar
FDN357N Neu	FDN357N Original	FDN357N garantiert	FDN357N RFQ	FDN357N 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