



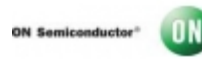



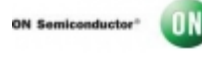

 	<h2 style="color: red;">FDD770N15A</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD770N15A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N CH 150V 18A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD770N15A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 25490 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	<a href="#">FDD770N15A</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N CH 150V 18A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	25490 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-Pak
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	77 mOhm @ 12A, 10V
Verlustleistung (max)	56.8W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	765pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	18A (Tc)

FDD770N15A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD770N15A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD770N15A Fairchild/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 FDD770N15A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FDD7N20TM</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5A D-PAK</p>	 <p><b>FDD7030BL</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 14A DPAK</p>	 <p><b>FDD7N20TM</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5A D-PAK</p>	 <p><b>FDD7030RL</b> F FDD7030RL F</p>
 <p><b>FDD7N25LZ</b> FAIRCHI FDD7N25LZ FAIRCHI</p>	 <p><b>FDD76AN06</b> FAIRCHI FAIRCHI TO-252</p>	 <p><b>FDD770N15A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 150V 18A DPAK</p>	 <p><b>FDD7N20</b> FAIRCHI FDD7N20 FAIRCHI</p>

### FDD770N15A Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDD770N15A	FDD770N15A Datenblatt	FDD770N15A-Datenblätter	FDD770N15A PDF	Fairchild/ON Semiconductor
FDD770N15A Electronic	FDD770N15A-Komponenten	FDD770N15A-Verteiler	FDD770N15A-Bild	FDD770N15A
FDD770N15A Preis	FDD770N15A Hersteller	FDD770N15A Bild	FDD770N15A Aktie	FDD770N15A-Teil
FDD770N15A Neu	FDD770N15A Original	FDD770N15A garantiert	FDD770N15A RFQ	FDD770N15A Inventar
				FDD770N15A 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited