

	<h2 style="color: red;">FDD770N15A</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD770N15A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N CH 150V 18A DPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDD770N15A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 25490 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	FDD770N15A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N CH 150V 18A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
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	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD770N15ADKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 150V 18A (Tc) 56.8W (Tc) Surface Mount D-
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 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 FDD770N15A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD7030BL-NL F FDD7030BL-NL F</p>	 <p>FDD7N25LZ FAIRCHI FDD7N25LZ FAIRCHI</p>	 <p>FDD7N20TM AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 5A D-PAK</p>	 <p>FDD7030BL AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 14A DPAK</p>
 <p>FDD76AN06 FAIRCHI FAIRCHI TO-252</p>	 <p>FDD7N25LZTM Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 6.2A DPAK-3</p>	 <p>FDD7N20 FAIRCHI FDD7N20 FAIRCHI</p>	 <p>FDD770N15A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 150V 18A DPAK</p>

FDD770N15A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD770N15A Datenblatt	FDD770N15A-Datenblätter	FDD770N15A PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD770N15A
FDD770N15A Electronic	FDD770N15A-Komponenten	FDD770N15A-Verteiler	FDD770N15A-Bild	FDD770N15A-Teil	FDD770N15A-Inventar
FDD770N15A Preis	FDD770N15A Hersteller	FDD770N15A Bild	FDD770N15A Aktie	FDD770N15A Online bestellen	
FDD770N15A Neu	FDD770N15A Original	FDD770N15A garantiert	FDD770N15A RFQ		

Contact us: 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