



	<h2 style="color: red;">FDD6635</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD6635</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 35V 15A DPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDD6635.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 51957 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	FDD6635
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 35V 15A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	51957 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 55W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD6635TR
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	1400pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	36nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	35V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 35V 15A (Ta), 59A (Tc) 3.8W (Ta), 55W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Ta), 59A (Tc)

FDD6635 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD6635-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD6635 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 FDD6635 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD6632FSC FAIRCHILD FDD6632FSC FAIRCHILD</p>	 <p>FDD6637 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 13A DPAK</p>	 <p>FDD6635-NL FAIRCHI FDD6635-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDD6632 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A D-PAK</p>
 <p>FDD6637-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 13A DPAK</p>	 <p>FDD6632 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 9A D-PAK</p>	 <p>FDD6632-NL FAIRCHI FDD6632-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDD6637 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 35V 13A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD6635 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD6635 Datenblatt	FDD6635-Datenblätter	FDD6635 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD6635
FDD6635 Electronic	FDD6635-Komponenten	FDD6635-Verteiler	FDD6635-Bild	FDD6635-Teil
FDD6635 Preis	FDD6635 Hersteller	FDD6635 Bild	FDD6635 Aktie	FDD6635 Inventar
FDD6635 Neu	FDD6635 Original	FDD6635 garantiert	FDD6635 RFQ	FDD6635 Online bestellen

Contact us: 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