

	<p><b>FDD5353</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDD5353</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 11.5A DPAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD5353.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 65626 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	FDD5353
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 11.5A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	65626 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252AA)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	12.3 mOhm @ 10.7A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 69W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD5353CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3215pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	65nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 11.5A (Ta), 50A (Tc) 3.1W (Ta), 69W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11.5A (Ta), 50A (Tc)

FDD5353 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD5353-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD5353 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 FDD5353 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDD4N60NZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N CH 600V 3.4A DPAK</p>	 <p><b>FDD5614</b> FAIRCHILD FDD5614 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDD4N60</b> FAIRCHILD FDD4N60 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDD4N60NZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N CH 600V 3.4A DPAK</p>
 <p><b>FDD5353</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 11.5A DPAK</p>	 <p><b>FDD4N50</b> FSC FDD4N50 FSC</p>	 <p><b>FDD5612</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 5.4A DPAK</p>	 <p><b>FDD4685_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 40V 32A DPAK</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD5353 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD5353 Datenblatt	FDD5353-Datenblätter	FDD5353 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD5353
FDD5353 Electronic	FDD5353-Komponenten	FDD5353-Verteiler	FDD5353-Bild	FDD5353-Teil
FDD5353 Preis	FDD5353 Hersteller	FDD5353 Bild	FDD5353 Aktie	FDD5353 Inventar
FDD5353 Neu	FDD5353 Original	FDD5353 garantiert	FDD5353 RFQ	FDD5353 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