
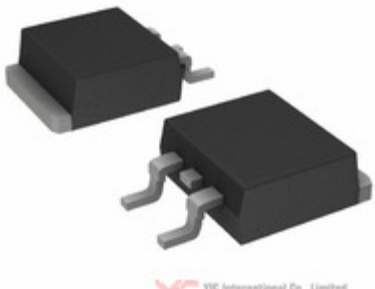

	<h2 style="color: red;">FDB2572</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDB2572</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 150V 29A TO-263AB</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDB2572.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 32957 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	FDB2572
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 29A TO-263AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	32957 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D <sup>2</sup> PAK (TO-263AB)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	54 mOhm @ 9A, 10V
Verlustleistung (max)	135W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D <sup>2</sup> Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1770pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	34nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Ta), 29A (Tc)

FDB2572 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDB2572-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDB2572 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 FDB2572 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDB2570</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 22A TO-263AB</p>	 <p><b>FDB2552_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor FDB2552_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>	 <p><b>FDB2570-NL F</b> FDB2570-NL F</p>	 <p><b>FDB2572-NL VB</b> FDB2572-NL VB</p>
 <p><b>FDB2614</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 62A D2PAK</p>	 <p><b>FDB2570</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 22A TO-263AB</p>	 <p><b>FDB2614</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 62A D2PAK</p>	 <p><b>FDB2552-NL F</b> FDB2552-NL F</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDB2572 Fairchild/ON Semiconductor	FDB2572 Datenblatt	FDB2572-Datenblätter	FDB2572 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDB2572
FDB2572 Electronic	FDB2572-Komponenten	FDB2572-Verteiler	FDB2572-Bild	FDB2572-Teil
FDB2572 Preis	FDB2572 Hersteller	FDB2572 Bild	FDB2572 Aktie	FDB2572 Inventar
FDB2572 Neu	FDB2572 Original	FDB2572 garantiert	FDB2572 RFQ	FDB2572 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