


	<h2 style="color: red;">FDP3672</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDP3672
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 105V 41A TO-220AB
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.FDP3672.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.FDP3672.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 32793 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDP3672
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 105V 41A TO-220AB
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	32793 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	33 mOhm @ 41A, 10V
Verlustleistung (max)	135W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1670pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	37nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	105V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 105V 5.9A (Ta), 41A (Tc) 135W (Tc) Through
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.9A (Ta), 41A (Tc)

FDP3672 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDP3672-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDP3672 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 FDP3672 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

 <p><b>FDP3682</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 32A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP3651U</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 80A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP38N35</b> FSC FSC TO-220</p>	 <p><b>FDP3652</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 61A TO-220AB</p>
 <p><b>FDP3651U</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 80A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP3682</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 32A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP3672</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 105V 41A TO-220AB</p>	 <p><b>FDP3652</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 61A TO-220AB</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDP3672 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDP3672 Datenblatt	FDP3672-Datenblätter	FDP3672 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDP3672
FDP3672 Electronic	FDP3672-Komponenten	FDP3672-Verteiler	FDP3672-Bild	FDP3672-Teil
FDP3672 Preis	FDP3672 Hersteller	FDP3672 Bild	FDP3672 Aktie	FDP3672 Inventar
FDP3672 Neu	FDP3672 Original	FDP3672 garantiert	FDP3672 RFQ	FDP3672 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