


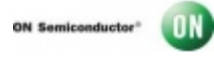
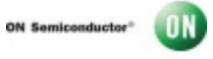
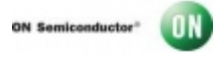





 	<h2 style="color: red;">FDD5614P</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDD5614P</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 15A DPAK</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDD5614P.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 174709 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	FDD5614P
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 15A DPAK
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	174709 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	100 mOhm @ 4.5A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 42W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	759pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	24nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	15A (Ta)

FDD5614P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD5614P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD5614P 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 FDD5614P E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

  <b>FDD5670</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 52A D-PAK	  <b>FDD5680</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 8.5A D-PAK	  <b>FDD5614P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 15A DPAK	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>FDD5612A</b> FAIRCHI FDD5612A FAIRCHI
  <b>FDD5670</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 52A D-PAK	  <b>FDD5353</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 11.5A DPAK	  <b>FDD5612</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 5.4A DPAK	 Not Actual Photo YIC International Co., Limited.  <b>FDD5614</b> FAIRCHILD FDD5614 FAIRCHILD

### FDD5614P Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDD5614P Datenblatt	FDD5614P-Datenblätter	FDD5614P PDF	Fairchild/ON Semiconductor
FDD5614P Electronic	FDD5614P-Komponenten	FDD5614P-Bild	FDD5614P
FDD5614P Preis	FDD5614P-Verteiler	FDD5614P-Bild	FDD5614P-Teil
FDD5614P Neu	FDD5614P Hersteller	FDD5614P Bild	FDD5614P-Aktie
	FDD5614P Original	FDD5614P garantiert	FDD5614P RFQ
			FDD5614P Inventar
			FDD5614P 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.  
Copyright © 2020 YIC International Co., Limited