



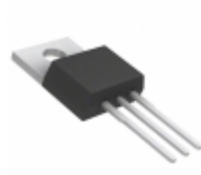

	<h2 style="color: red;">FDP2614</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDP2614
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 200V 62A TO-220
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.FDP2614.pdf  2.FDP2614.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 20328 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDP2614
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 200V 62A TO-220
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	20328 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±30V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-220-3
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	27 mOhm @ 31A, 10V
Verlustleistung (max)	260W (Tc)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	TO-220-3
Andere Namen	FDP2614-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	11 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	7230pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	99nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	200V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 200V 62A (Tc) 260W (Tc) Through Hole TO-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	62A (Tc)

FDP2614 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDP2614-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDP2614 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 FDP2614 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDP2572 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 29A TO-220AB</p>	 <p>FDP26N40 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 26A TO-220</p>	 <p>FDP2572 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 29A TO-220AB</p>	 <p>FDP2670 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 19A TO-220AB</p>
 <p>FDP2614 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 200V 62A TO-220</p>	 <p>FDP26N40 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 400V 26A TO-220</p>	 <p>FDP2570 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 22A TO-220AB</p>	 <p>FDP2710 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 250V 50A TO-220</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDP2614 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDP2614 Datenblatt	FDP2614-Datenblätter	FDP2614 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDP2614
FDP2614 Electronic	FDP2614-Komponenten	FDP2614-Verteiler	FDP2614-Bild	FDP2614-Teil
FDP2614 Preis	FDP2614 Hersteller	FDP2614 Bild	FDP2614 Aktie	FDP2614 Inventar
FDP2614 Neu	FDP2614 Original	FDP2614 garantiert	FDP2614 RFQ	FDP2614 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