









	<p>FDD2570</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD2570</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 4.7A D-PAK</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  FDD2570.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 57347 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	FDD2570
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 4.7A D-PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	57347 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TO-252
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	80 mOhm @ 4.7A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 70W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1907pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	62nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	150V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 150V 4.7A (Ta) 3.2W (Ta), 70W (Tc) Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.7A (Ta)

FDD2570 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD2570-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD2570 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 FDD2570 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD2512 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 6.7A D-PAK</p>	 <p>FDD2532 F FDD2532 F</p>	 <p>FDD2572-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 29A DPAK</p>	 <p>FDD2570 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 4.7A D-PAK</p>
 <p>FDD2572 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 29A D-PAK</p>	 <p>FDD2527 FAIRCHI FDD2527 FAIRCHI</p>	 <p>FDD2572 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 29A D-PAK</p>	 <p>FDD2572-NL V FDD2572-NL V</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDD2570 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD2570 Datenblatt	FDD2570-Datenblätter	FDD2570 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD2570
FDD2570 Electronic	FDD2570-Komponenten	FDD2570-Verteiler	FDD2570-Bild	FDD2570-Teil
FDD2570 Preis	FDD2570 Hersteller	FDD2570 Bild	FDD2570 Aktie	FDD2570 Inventar
FDD2570 Neu	FDD2570 Original	FDD2570 garantiert	FDD2570 RFQ	FDD2570 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