




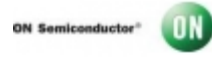

	<h2 style="color: red;">FDD86250</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDD86250</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 150V 8A DPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDD86250.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 26801 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDD86250
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 150V 8A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	26801 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D-PAK (TO-252)
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	22 mOhm @ 8A, 10V
Verlustleistung (max)	3.1W (Ta), 132W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	FDD86250-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	39 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2110pF @ 75V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	33nC @ 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 8A (Ta), 50A (Tc) 3.1W (Ta), 132W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8A (Ta), 50A (Tc)

FDD86250 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDD86250-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDD86250 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 FDD86250 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDD86326 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V TRENCH DPAK</p>	 <p>FDD86110 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 12.5A DPAK-3</p>	 <p>FDD86252 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 5A DPAK</p>	 <p>FDD86250-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor NMOS DPAK 150V 22 MOHM</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small> <p>FDD86113L VB VB TO-252</p>	 <p>FDD86326 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V TRENCH DPAK</p>	 <p>FDD86113LZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 4.2A DPAK-3</p>	 <p>FDD86252 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 5A DPAK</p>

FDD86250 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDD86250 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDD86250 Datenblatt	FDD86250-Datenblätter	FDD86250 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDD86250
FDD86250 Electronic	FDD86250-Komponenten	FDD86250-Verteiler	FDD86250-Bild	FDD86250-Teil
FDD86250 Preis	FDD86250 Hersteller	FDD86250 Bild	FDD86250 Aktie	FDD86250 Inventar
FDD86250 Neu	FDD86250 Original	FDD86250 garantiert	FDD86250 RFQ	FDD86250 Online bestellen

Contact us: 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