



	FDBL0065N40	
	Hersteller-Teilenummer:	FDBL0065N40
	Hersteller / Marke:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung:	MOSFET N-CH 40V 300A H-PSOF8
	Datenblätter:	 FDBL0065N40.pdf
	RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Spezifikationen

Teilenummer	FDBL0065N40
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 300A H-PSOF8
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-PSOF
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	0.65 mOhm @ 80A, 10V
Verlustleistung (max)	429W (Tj)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSFN
Andere Namen	FDBL0065N40TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	15900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	296nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 300A (Tc) 429W (Tj) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	300A (Tc)

FDBL0065N40 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDBL0065N40-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDBL0065N40 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 FDBL0065N40 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDBL0110N60 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A</p>	 <p>FDBL0110N60 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 300A</p>	 <p>FDBL0090N40 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 240A H-PSOF8</p>	 <p>FDBL0120N40 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 240A H-PSOF8</p>
 <p>FDBL0065N40 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 300A H-PSOF8</p>	 <p>FDBL0090N40 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 240A H-PSOF8</p>	 <p>FDBG035AL FAI FAI TO263</p>	 <p>FDDB 50H 14-19 PN-K-A276 Agastat Relays / TE Connectivity FDDB 50H 14-19 PN-K-A276</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDBL0065N40 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDBL0065N40 Datenblatt	FDBL0065N40-Datenblätter	FDBL0065N40 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDBL0065N40
FDBL0065N40 Electronic	FDBL0065N40-Komponenten	FDBL0065N40-Verteiler	FDBL0065N40-Bild	FDBL0065N40-Teil
FDBL0065N40 Preis	FDBL0065N40 Hersteller	FDBL0065N40 Bild	FDBL0065N40 Aktie	FDBL0065N40 Inventar
FDBL0065N40 Neu	FDBL0065N40 Original	FDBL0065N40 garantiert	FDBL0065N40 RFQ	FDBL0065N40 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