




	<h2 style="color: red;">FDS4685</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDS4685</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 40V 8.2A 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  FDS4685.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5549 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDS4685
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 40V 8.2A 8SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	5549 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	27 mOhm @ 8.2A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS4685CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1872pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 40V 8.2A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.2A (Ta)

FDS4685 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS4685-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS4685 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 FDS4685 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS4770 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 13.2A 8SOIC</p>	 <p>FDS4675-NL Original FDS4675-NL Original</p>	 <p>FDS4685_NL FSC FDS4685_NL FSC</p>	 <p>FDS4685-NL F FDS4685-NL F</p>
 <p>FDS4770 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 13.2A 8SOIC</p>	 <p>FDS4675_NL FAIRCHI FDS4675_NL FAIRCHI</p>	 <p>FDS4770-NL FAIRCH FDS4770-NL FAIRCH</p>	 <p>FDS4675_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDS4675_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS4685 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS4685 Datenblatt	FDS4685-Datenblätter	FDS4685 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS4685
FDS4685 Electronic	FDS4685-Komponenten	FDS4685-Verteiler	FDS4685-Bild	FDS4685-Teil
FDS4685 Preis	FDS4685 Hersteller	FDS4685 Bild	FDS4685 Aktie	FDS4685 Inventar
FDS4685 Neu	FDS4685 Original	FDS4685 garantiert	FDS4685 RFQ	FDS4685 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