





	<h2 style="color: red;">FDS4080N7</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDS4080N7</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 13A 8-SOIC</p> <p>Datenblätter:  FDS4080N7.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 25 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	FDS4080N7
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 13A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	25 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	5V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	10 mOhm @ 13A, 10V
Verlustleistung (max)	3.9W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS4080N7_NLCT
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	1750pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	40nC @ 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 13A (Ta) 3.9W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	13A (Ta)

FDS4080N7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS4080N7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS4080N7 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 FDS4080N7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDS4080N3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 13A 8-SOIC</p>	 <p>FDS4080N3 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 13A 8-SOIC</p>	 <p>FDS4141-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 40V 10.8A 8-SOIC</p>	 <p>FDS4072N7 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 12.4A 8-SOIC</p>
 <p>FDS4141 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 40V 10.8A 8-SOIC</p>	 <p>FDS4141 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 40V 10.8A 8-SOIC</p>	 <p>FDS4072N7 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 40V 12.4A 8-SOIC</p>	 <p>FDS4141-NL FAIRCHI FDS4141-NL FAIRCHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS4080N7 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS4080N7 Datenblatt	FDS4080N7-Datenblätter	FDS4080N7 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS4080N7
FDS4080N7 Electronic	FDS4080N7-Komponenten	FDS4080N7-Verteiler	FDS4080N7-Bild	FDS4080N7-Teil
FDS4080N7 Preis	FDS4080N7 Hersteller	FDS4080N7 Bild	FDS4080N7 Aktie	FDS4080N7 Inventar
FDS4080N7 Neu	FDS4080N7 Original	FDS4080N7 garantiert	FDS4080N7 RFQ	FDS4080N7 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