

	<p><b>FDS5351</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDS5351</p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 60V 6.1A 8-SOIC</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS5351.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 80946 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	FDS5351
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 6.1A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	80946 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	35 mOhm @ 6.1A, 10V
Verlustleistung (max)	5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS5351TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1310pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	27nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 6.1A (Ta) 5W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.1A (Ta)

FDS5351 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS5351-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS5351 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 FDS5351 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS5670</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 10A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS5670</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 10A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS5351-NL</b> F FDS5351-NL F</p>	 <p><b>FDS5170N7-NL</b> FAIRCHI FDS5170N7-NL FAIRCHI</p>
 <p><b>FDS5109M</b> FAI FAI SOP8</p>	 <p><b>FDS5170N7</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 10.6A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS5670-NL</b> F FDS5670-NL F</p>	 <p><b>FDS5351</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 6.1A 8-SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS5351 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS5351 Datenblatt	FDS5351-Datenblätter	FDS5351 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS5351
FDS5351 Electronic	FDS5351-Komponenten	FDS5351-Verteiler	FDS5351-Bild	FDS5351-Teil
FDS5351 Preis	FDS5351 Hersteller	FDS5351 Bild	FDS5351 Aktie	FDS5351 Inventar
FDS5351 Neu	FDS5351 Original	FDS5351 garantiert	FDS5351 RFQ	FDS5351 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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