









	<h2 style="color: red;">FDS8949</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDS8949</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 40V 6A 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS8949.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 23250 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDS8949
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 40V 6A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	23250 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	29 mOhm @ 6A, 10V
Leistung - max	2W
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDS8949DKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	955pF @ 20V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	11nC @ 5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 40V 6A 2W Surface
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A

FDS8949 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS8949-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS8949 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 FDS8949 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS8949_F085</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 40V 6A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS8947A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 4A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS8947A-NL</b> FAIRCHI FDS8947A-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDS8947A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 30V 4A 8SOIC</p>
 <p><b>FDS8958</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 30V 7A/5A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS8949-NL</b> FSC FDS8949-NL FSC</p>	 <p><b>FDS8947-NL</b> FAIRCHI FDS8947-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDS8949_NL</b> FAIRCHI FDS8949_NL FAIRCHI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDS8949 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDS8949 Datenblatt	FDS8949-Datenblätter	FDS8949 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDS8949
FDS8949 Electronic	FDS8949-Komponenten	FDS8949-Verteiler	FDS8949-Bild	FDS8949-Teil
FDS8949 Preis	FDS8949 Hersteller	FDS8949 Bild	FDS8949 Aktie	FDS8949 Inventar
FDS8949 Neu	FDS8949 Original	FDS8949 garantiert	FDS8949 RFQ	FDS8949 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