

	<h2 style="color: red;">FDS3612</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDS3612</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 100V 3.4A 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS3612.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 983 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	<a href="#">FDS3612</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 3.4A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	983 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	120 mOhm @ 3.4A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	632pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.4A (Ta)

FDS3612 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDS3612-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDS3612 Fairchild/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 FDS3612 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDS3612</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 3.4A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS3612-NL</b> F FDS3612-NL F</p>	 <p><b>FDS3601-NL</b> F FDS3601-NL F</p>	 <p><b>FDS3612_NL</b> FAIRCHI FAIRCHI SOP-8</p>
 <p><b>FDS3670</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 6.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS3601</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 100V 1.3A 8SOIC</p>	 <p><b>FDS3601N</b> F FDS3601N F</p>	 <p><b>FDS3601_NL</b> Original FDS3601_NL Original</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">FDS3612 Fairchild/ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDS3612 Datenblatt</a>	<a href="#">FDS3612-Datenblätter</a>	<a href="#">FDS3612 PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor FDS3612</a>
<a href="#">FDS3612 Electronic</a>	<a href="#">FDS3612-Komponenten</a>	<a href="#">FDS3612-Verteiler</a>	<a href="#">FDS3612-Bild</a>	<a href="#">FDS3612-Teil</a>
<a href="#">FDS3612 Preis</a>	<a href="#">FDS3612 Hersteller</a>	<a href="#">FDS3612 Bild</a>	<a href="#">FDS3612 Aktie</a>	<a href="#">FDS3612 Inventar</a>
<a href="#">FDS3612 Neu</a>	<a href="#">FDS3612 Original</a>	<a href="#">FDS3612 garantiert</a>	<a href="#">FDS3612 RFQ</a>	<a href="#">FDS3612 Online bestellen</a>

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