

	<h2 style="color: red;">FDS6673AZ</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDS6673AZ</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V 14.5A 8SOIC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDS6673AZ.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16104 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDS6673AZ
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 14.5A 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	16104 pcs Stock
Serie	PowerTrench®
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14.5A (Ta)
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.2 mOhm @ 14.5A, 10V
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	118nC @ 10V
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4480pF @ 15V
Verpackung	Tape & Reel (TR)

FDS6673AZ ist neu im Original, Suche FDS6673AZ Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie FDS6673AZ Fairchild/ON Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage FDS6673AZ: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>FDS6673BZ-F085</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 14.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS6672A-NL.</b> FAI FAI SO8</p>	 <p><b>FDS6673AZ_NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>FDS6673AZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 14.5A 8SOIC</p>
 <p><b>FDS6673BZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 14.5A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDS6673</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>	 <p><b>FDS6672A_NL</b> FSC FSC SOP-8</p>	 <p><b>FDS6673AZ-NL</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-8</p>

### heiße Teile

Mehr


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