

	<h2 style="color: red;">FDFS2P753Z</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDFS2P753Z</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 30V 3A 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDFS2P753Z.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 62459 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="#">FDFS2P753Z</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 3A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	62459 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±25V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	115 mOhm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDFS2P753ZTR
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	455pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9.3nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 3A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount 8-SO
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A (Ta)

FDFS2P753Z Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDFS2P753Z-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDFS2P753Z 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 FDFS2P753Z E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDFS2P753AZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A 8-SO</p>	 <p><b>FDFS2P753Z-NL</b> F FDFS2P753Z-NL F</p>	 <p><b>FDFS2P753Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS2P753AZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A 8-SO</p>
 <p><b>FDFS6N303</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS6N303</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS2P103A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS2P106A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A 8-SOIC</p>

### FDFS2P753Z Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FDFS2P753Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDFS2P753Z Datenblatt</a>	<a href="#">FDFS2P753Z-Datenblätter</a>	<a href="#">FDFS2P753Z PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDFS2P753Z</a>
<a href="#">FDFS2P753Z Electronic</a>	<a href="#">FDFS2P753Z-Komponenten</a>	<a href="#">FDFS2P753Z-Verteiler</a>	<a href="#">FDFS2P753Z-Bild</a>	<a href="#">FDFS2P753Z-Teil</a>
<a href="#">FDFS2P753Z Preis</a>	<a href="#">FDFS2P753Z Hersteller</a>	<a href="#">FDFS2P753Z Bild</a>	<a href="#">FDFS2P753Z Aktie</a>	<a href="#">FDFS2P753Z Inventar</a>
<a href="#">FDFS2P753Z Neu</a>	<a href="#">FDFS2P753Z Original</a>	<a href="#">FDFS2P753Z garantiert</a>	<a href="#">FDFS2P753Z RFQ</a>	<a href="#">FDFS2P753Z 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited