





	<h2 style="color: red;">FDFS2P106A</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDFS2P106A</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 60V 3A 8-SOIC</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDFS2P106A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7254 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDFS2P106A
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 3A 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	7254 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	110 mOhm @ 3A, 10V
Verlustleistung (max)	900mW (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	714pF @ 30V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	21nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3A (Ta)

FDFS2P106A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDFS2P106A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDFS2P106A 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 FDFS2P106A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDFS2P103</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS2P106A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS2P753Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS2P103A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5.3A 8-SOIC</p>
 <p><b>FDFS2P753Z</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS2P753AZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A 8-SO</p>	 <p><b>FDFS2P103</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5.3A 8-SO</p>	 <p><b>FDFS2P103A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5.3A 8-SOIC</p>

### FDFS2P106A Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FDFS2P106A</a>	<a href="#">FDFS2P106A Datenblatt</a>	<a href="#">FDFS2P106A-Datenblätter</a>	<a href="#">FDFS2P106A PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
<a href="#">FDFS2P106A Electronic</a>	<a href="#">FDFS2P106A-Komponenten</a>	<a href="#">FDFS2P106A-Verteiler</a>	<a href="#">FDFS2P106A-Bild</a>	<a href="#">FDFS2P106A</a>
<a href="#">FDFS2P106A Preis</a>	<a href="#">FDFS2P106A Hersteller</a>	<a href="#">FDFS2P106A Bild</a>	<a href="#">FDFS2P106A Aktie</a>	<a href="#">FDFS2P106A-Teil</a>
<a href="#">FDFS2P106A Neu</a>	<a href="#">FDFS2P106A Original</a>	<a href="#">FDFS2P106A garantiert</a>	<a href="#">FDFS2P106A RFQ</a>	<a href="#">FDFS2P106A Inventar</a>
				<a href="#">FDFS2P106A 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