

	<h2 style="color: red;">FDFS2P102</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDFS2P102
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET P-CH 20V 3.3A 8-SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDFS2P102.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 2500 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	FDFS2P102
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 20V 3.3A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	2500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	125 mOhm @ 3.3A, 10V
Verlustleistung (max)	900mW (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDFS2P102_NL
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	270pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	10nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	Schottky Diode (Isolated)
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 3.3A (Ta) 900mW (Ta) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.3A (Ta)

FDFS2P102 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDFS2P102-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDFS2P102 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 FDFS2P102 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>FDFS2P102A</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS2P102A</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS20102A</b> FAIRCHILD FDFS20102A FAIRCHI</p>
 <p><b>FDFME3N3112T</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 1.8A 6MICROFET</p>	 <p><b>FDFMJ2P023Z</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.9A 6MLP</p>	 <p><b>FDFS2P102</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3.3A 8-SOIC</p>	 <p><b>FDFS2P103</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5.3A 8-SOIC</p>

### FDFS2P102 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDFS2P102 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDFS2P102 Datenblatt	FDFS2P102-Datenblätter	FDFS2P102 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDFS2P102
FDFS2P102 Electronic	FDFS2P102-Komponenten	FDFS2P102-Verteiler	FDFS2P102-Bild	FDFS2P102-Teil
FDFS2P102 Preis	FDFS2P102 Hersteller	FDFS2P102 Bild	FDFS2P102 Aktie	FDFS2P102 Inventar
FDFS2P102 Neu	FDFS2P102 Original	FDFS2P102 garantiert	FDFS2P102 RFQ	FDFS2P102 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 Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited