

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

Spezifikationen

Teilenummer	FDFS2P106A
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 60V 3A 8-SOIC
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	FDFS2P106A_NLCT
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	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
detaillierte Beschreibung	P-Channel 60V 3A (Ta) 900mW (Ta) Surface Mount 8-
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 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 FDFS2P106A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>FDFS2P103 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5.3A 8-SOIC</p>	 <p>FDFS2P753Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A 8-SOIC</p>	 <p>FDFS2P753AZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A 8-SO</p>	 <p>FDFS2P106A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A 8-SOIC</p>
 <p>FDFS2P103 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5.3A 8-SOIC</p>	 <p>FDFS2P103A Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 5.3A 8-SOIC</p>	 <p>FDFS2P753AZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 3A 8-SO</p>	 <p>FDFS2P102A AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 3.3A 8-SOIC</p>

FDFS2P106A Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDFS2P106A AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDFS2P106A Datenblatt	FDFS2P106A Datenblätter	FDFS2P106A PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDFS2P106A
FDFS2P106A Electronic	FDFS2P106A Komponenten	FDFS2P106A Verteiler	FDFS2P106A Bild	FDFS2P106A -Teil
FDFS2P106A Preis	FDFS2P106A Hersteller	FDFS2P106A Bild	FDFS2P106A Aktie	FDFS2P106A Inventar
FDFS2P106A Neu	FDFS2P106A Original	FDFS2P106A garantiert	FDFS2P106A RFQ	FDFS2P106A Online bestellen

Contact us: 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