
	<h2 style="color: red;">FDC642P-F085P</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDC642P-F085P</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: PMOS SSOT6 20V 65 MOHM</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDC642P-F085P.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDC642P-F085P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	PMOS SSOT6 20V 65 MOHM
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	65 mOhm @ 4A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.2W (Ta)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	630pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9nC @ 4.5V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 20V 4A (Ta) 1.2W (Ta) Surface Mount TSOT-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4A (Ta)

FDC642P-F085P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC642P-F085P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC642P-F085P 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 FDC642P-F085P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC642P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 4A SSOT-6</p>	 <p>FDC6420C_NL FAIRCHILD FDC6420C_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC642P_NL FAIRCHILD FAIRCHILD sot163</p>	 <p>FDC642P_SB4N006 ON Semiconductor MOSFET N-CH SSOT6</p>
 <p>FDC642P AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 4A SSOT-6</p>	 <p>FDC6432SH Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 30V/12V SSOT-6</p>	 <p>FDC642P F085 F FDC642P F085 F</p>	 <p>FDC642P-NL FAIRCHI FDC642P-NL FAIRCHI</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC642P-F085P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC642P-F085P Datenblatt	FDC642P-F085P-Datenblätter	FDC642P-F085P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC642P-F085P
FDC642P-F085P Electronic	FDC642P-F085P-Komponenten	FDC642P-F085P-Verteiler	FDC642P-F085P-Bild	FDC642P-F085P-Teil
FDC642P-F085P Preis	FDC642P-F085P Hersteller	FDC642P-F085P Bild	FDC642P-F085P Aktie	FDC642P-F085P Inventar
FDC642P-F085P Neu	FDC642P-F085P Original	FDC642P-F085P garantiert	FDC642P-F085P RFQ	FDC642P-F085P Online bestellen

Contact us: 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