
	<h2 style="color: red;">FDC5661N_F085</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: FDC5661N_F085</p> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: FDC5661N_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p> <p>Datenblätter:  FDC5661N_F085.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3894 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	FDC5661N_F085
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	FDC5661N_F085 Fairchild/ON Semiconductor
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	3894 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-SSOT
Serie	Automotive, AEC-Q101, PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	47 mOhm @ 4.3A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	763pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	4.3A (Ta)

FDC5661N_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC5661N_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC5661N_F085 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 FDC5661N_F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>FDC5661N-NL FAIRCHI FDC5661N-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDC6000NZ_F077 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6-SSOP</p>	 <p>FDC6000NZ Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6SSOT</p>	 <p>FDC6000NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6SSOT</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>FDC5614P_NL FAIRCHILD FDC5614P_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC5614P_D87Z Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A 6SSOT</p>	 <p>FDC6000NZ_F077 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6-SSOP</p>	 <p>FDC5XPRCA02H132X Conec CONN D-SUB PLUG 50POS VERT SLDR</p>

FDC5661N_F085 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

FDC5661N_F085 Bild / ON Semiconductor	FDC5661N_F085 Datenblatt	FDC5661N_F085-Datenblätter	FDC5661N_F085 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDC5661N_F085
FDC5661N_F085 Electronic	FDC5661N_F085-Komponenten	FDC5661N_F085-Verteiler	FDC5661N_F085-Bild	FDC5661N_F085-Teil
FDC5661N_F085 Preis	FDC5661N_F085 Hersteller	FDC5661N_F085 Bild	FDC5661N_F085 Aktie	FDC5661N_F085 Inventar
FDC5661N_F085 Neu	FDC5661N_F085 Original	FDC5661N_F085 garantiert	FDC5661N_F085 RFQ	FDC5661N_F085 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