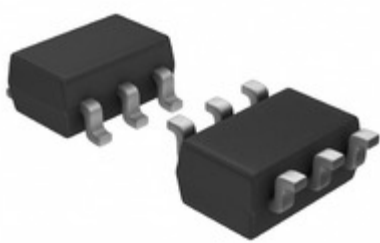
	<h2 style="margin: 0;">FDC5661N-F085</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: FDC5661N-F085
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 6-SSOT
	Datenblätter:  FDC5661N-F085.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	FDC5661N-F085
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 6-SSOT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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
Andere Namen	FDC5661N-F085TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	36 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
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
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 4.3A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount 6-
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 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 FDC5661N-F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC6000NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6SSOT</p>	 <p>FDC5XPRCA02H132X Conec CONN D-SUB PLUG 50POS VERT SLDR</p>	 <p>FDC5661N FAIRCHI FDC5661N FAIRCHI</p>	 <p>FDC5661N_F085 Fairchild/ON Semiconductor FDC5661N_F085 Fairchild/ON Semiconductor</p>
 <p>FDC5614P_NL FAIRCHILD FDC5614P_NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC5614P_D87Z AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 60V 3A 6SSOT</p>	 <p>FDC5661N-NL FAIRCHI FDC5661N-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDC5614P-NL F FDC5614P-NL F</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC5661N-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC5661N-F085-Datenblätter	FDC5661N-F085 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC5661N-F085
FDC5661N-F085 Electronic	FDC5661N-F085-Komponenten	FDC5661N-F085-Verteiler	FDC5661N-F085-Bild
FDC5661N-F085 Preis	FDC5661N-F085 Hersteller	FDC5661N-F085 Bild	FDC5661N-F085 Aktie
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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited