

	<h2 style="color: red;">FDC6020C_F077</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: FDC6020C_F077</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N/P-CH 20V 6-SSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDC6020C_F077.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>	





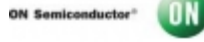

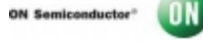
Spezifikationen

Teilenummer	FDC6020C_F077
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 20V 6-SSOP
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6 FLMP
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	27 mOhm @ 5.9A, 4.5V
Leistung - max	1.2W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SSOT Flat-lead, SuperSOT™-6 FLMP
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	677pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	8nC @ 4.5V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array N and P-Channel 20V 5.9A, 4.2A 1.2W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	5.9A, 4.2A

FDC6020C_F077 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC6020C_F077-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC6020C_F077 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 FDC6020C_F077 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC6020C_F077 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V 6-SSOP</p>	 <p>FDC602P-NL FAIRCHL FDC602P-NL FAIRCHL</p>	 <p>FDC6020C Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V 6SSOT</p>	 <p>FDC602P Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 5.5A SSOT-6</p>
 <p>FDC6000NZ_F077 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6-SSOP</p>	 <p>FDC6000NZ_F077 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6-SSOP</p>	 <p>FDC602C FAIRCHILD FDC602C FAIRCHILD</p>	 <p>FDC6000NZ AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 7.3A 6SSOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC6020C_F077 AMI Semiconductor / FDC6020C_F077 Datenblatt	FDC6020C_F077-Datenblätter	FDC6020C_F077 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC6020C_F077
FDC6020C_F077 Electronic	FDC6020C_F077-Komponenten	FDC6020C_F077-Verteiler	FDC6020C_F077-Bild
FDC6020C_F077 Preis	FDC6020C_F077 Hersteller	FDC6020C_F077 Bild	FDC6020C_F077 Aktie
FDC6020C_F077 Neu	FDC6020C_F077 Original	FDC6020C_F077 garantiert	FDC6020C_F077 RFQ
			FDC6020C_F077 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