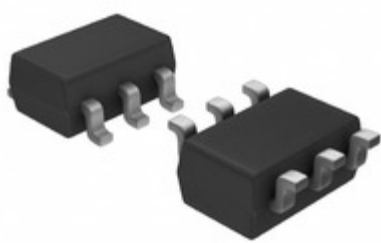









	<h2 style="color: #E67E22;">FDC637AN</h2>
 <p style="font-size: small;">Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDC637AN</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N-CH 20V 6.2A SSOT-6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDC637AN.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 119269 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Spezifikationen

Teilenummer	FDC637AN
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 20V 6.2A SSOT-6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	119269 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Vgs (Max)	±8V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	24 mOhm @ 6.2A, 4.5V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC637ANDKR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1125pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	16nC @ 4.5V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	2.5V, 4.5V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 20V 6.2A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6.2A (Ta)

FDC637AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC637AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC637AN 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 FDC637AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDC636P-NL</b> FAIRCHILD FDC636P-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDC636</b> FAIRCHI FDC636 FAIRCHI</p>	 <p><b>FDC637BNZ</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 6.2A 6-SSOT</p>	 <p><b>FDC636P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.8A SSOT-6</p>
 <p><b>FDC636P</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 20V 2.8A SSOT-6</p>	 <p><b>FDC637AN</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 6.2A SSOT-6</p>	 <p><b>FDC637BNZ</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 20V 6.2A 6-SSOT</p>	 <p><b>FDC637BN2</b> FAIRCHID FDC637BN2 FAIRCHID</p>

### FDC637AN Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDC637AN Semiconductor / ON Semiconductor	FDC637AN Datenblatt	FDC637AN-Datenblätter	FDC637AN PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC637AN
FDC637AN Electronic	FDC637AN-Komponenten	FDC637AN-Verteiler	FDC637AN-Bild	FDC637AN-Teil
FDC637AN Preis	FDC637AN Hersteller	FDC637AN Bild	FDC637AN Aktie	FDC637AN Inventar
FDC637AN Neu	FDC637AN Original	FDC637AN garantiert	FDC637AN RFQ	FDC637AN Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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