






	<h2 style="color: red;">FDC6561AN</h2> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDC6561AN</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2N-CH 30V 2.5A SSOT6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDC6561AN.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 86577 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FDC6561AN</a>
Hersteller	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 30V 2.5A SSOT6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	86577 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	95 mOhm @ 2.5A, 10V
Leistung - max	700mW
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	220pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	3.2nC @ 5V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A

FDC6561AN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC6561AN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC6561AN 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 FDC6561AN E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDC658AP</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 4A SSOT6</p>	 <p><b>FDC658AP</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET P-CH 30V 4A SSOT6</p>	 <p><b>FDC6561</b> FAIRCHILD FDC6561 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDC658AP-NL</b> FAIRCHI FDC658AP-NL FAIRCHI</p>
 <p><b>FDC655BN</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.3A SSOT-6</p>	 <p><b>FDC655BN_NL</b> FAIRCHI FAIRCHI sot163</p>	 <p><b>FDC6561AN</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 2.5A SSOT6</p>	 <p><b>FDC655BN_NBNN007</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.3A SUPERSOT6</p>

### FDC6561AN Zugehöriges

Mehr

<a href="#">FDC6561AN</a>	<a href="#">FDC6561AN Datenblatt</a>	<a href="#">FDC6561AN-Datenblätter</a>	<a href="#">FDC6561AN PDF</a>	<a href="#">Fairchild/ON Semiconductor</a>
<a href="#">FDC6561AN Electronic</a>	<a href="#">FDC6561AN-Komponenten</a>	<a href="#">FDC6561AN-Verteiler</a>	<a href="#">FDC6561AN-Bild</a>	<a href="#">FDC6561AN</a>
<a href="#">FDC6561AN Preis</a>	<a href="#">FDC6561AN Hersteller</a>	<a href="#">FDC6561AN Bild</a>	<a href="#">FDC6561AN Aktie</a>	<a href="#">FDC6561AN-Teil</a>
<a href="#">FDC6561AN Neu</a>	<a href="#">FDC6561AN Original</a>	<a href="#">FDC6561AN garantiert</a>	<a href="#">FDC6561AN RFQ</a>	<a href="#">FDC6561AN Inventar</a>
				<a href="#">FDC6561AN Online bestellen</a>

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