

	<h2 style="color: #E67E22;">FDC6333C</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDC6333C</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N/P-CH 30V 2.5A/2A SSOT6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDC6333C.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 185989 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">FDC6333C</a>
Hersteller	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 30V 2.5A/2A SSOT6
Kategorie	<a href="#">Diskrete Halbleiterprodukte</a> > <a href="#">Transistoren-FETs</a> ,
Teilstatus	185989 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
Andere Namen	FDC6333CTR
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	282pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	6.6nC @ 10V
Typ FET	N and P-Channel
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array N and P-Channel 30V 2.5A, 2A 700mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.5A, 2A

FDC6333C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC6333C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC6333C 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 FDC6333C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDC633N</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 5.2A SSOT-6</p>	 <p><b>FDC6335</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-163</p>	 <p><b>FDC6333</b> FSC FDC6333 FSC</p>	 <p><b>FDC6333C</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 30V 2.5A/2A SSOT6</p>
 <p><b>FDC6333C-NL</b> FAIRCHI FDC6333C-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDC6333C_NL</b> FAIRCHILD FDC6333C_NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDC6332L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET P-CH 8V 1A SSOT-6</p>	 <p><b>FDC633N</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 5.2A SSOT-6</p>

### FDC6333C Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

<a href="#">FDC6333C AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a>	<a href="#">FDC6333C Datenblatt</a>	<a href="#">FDC6333C-Datenblätter</a>	<a href="#">FDC6333C PDF</a>	<a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC6333C</a>
<a href="#">FDC6333C Electronic</a>	<a href="#">FDC6333C-Komponenten</a>	<a href="#">FDC6333C-Verteiler</a>	<a href="#">FDC6333C-Bild</a>	<a href="#">FDC6333C-Teil</a>
<a href="#">FDC6333C Preis</a>	<a href="#">FDC6333C Hersteller</a>	<a href="#">FDC6333C Bild</a>	<a href="#">FDC6333C Aktie</a>	<a href="#">FDC6333C Inventar</a>
<a href="#">FDC6333C Neu</a>	<a href="#">FDC6333C Original</a>	<a href="#">FDC6333C garantiert</a>	<a href="#">FDC6333C RFQ</a>	<a href="#">FDC6333C 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