
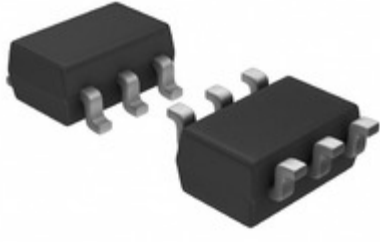
	<p><b>FDC6327C</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">FDC6327C</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">AMI Semiconductor / ON Semiconductor</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET N/P-CH 20V SSOT-6</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDC6327C.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 99709 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	FDC6327C
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N/P-CH 20V SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	99709 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	80 mOhm @ 2.7A, 4.5V
Leistung - max	700mW
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC6327CCT
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	325pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.5nC @ 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 2.7A, 1.9A 700mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A, 1.9A

FDC6327C Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC6327C-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC6327C 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 FDC6327C E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDC6326L</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH INT 20VIN SSOT-6</p>	 <p><b>FDC6327</b> FAIRCHILD FDC6327 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDC63292S</b> FAIRCHILD FAIRCHILD SOT-163</p>	 <p><b>FDC6327C</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N/P-CH 20V SSOT-6</p>
 <p><b>FDC6326L-NL</b> FAIRCHILD FDC6326L-NL FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDC6327C-NL</b> FAIRCHL FDC6327C-NL FAIRCHL</p>	 <p><b>FDC6329L</b> Fairchild/ON Semiconductor IC LOAD SWITCH INT 8VIN SSOT-6</p>	 <p><b>FDC6329L</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor IC LOAD SWITCH INT 8VIN SSOT-6</p>

### FDC6327C Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDC6327C AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC6327C Datenblatt	FDC6327C-Datenblätter	FDC6327C PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC6327C
FDC6327C Electronic	FDC6327C-Komponenten	FDC6327C-Verteiler	FDC6327C-Bild	FDC6327C-Teil
FDC6327C Preis	FDC6327C Hersteller	FDC6327C Bild	FDC6327C Aktie	FDC6327C Inventar
FDC6327C Neu	FDC6327C Original	FDC6327C garantiert	FDC6327C RFQ	FDC6327C 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