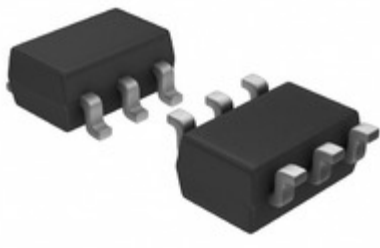



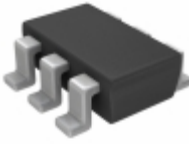


	<h2 style="color: red;">FDC6306P</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> FDC6306P
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> MOSFET 2P-CH 20V 1.9A SSOT6
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">FDC6306P.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, 207604 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	FDC6306P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2P-CH 20V 1.9A SSOT6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	207604 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	1.5V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	170 mOhm @ 1.9A, 4.5V
Leistung - max	700mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC6306PTR
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	441pF @ 10V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	4.2nC @ 4.5V
Typ FET	2 P-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Logic Level Gate
Drain-Source-Spannung (Vdss)	20V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 P-Channel (Dual) 20V 1.9A 700mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.9A

FDC6306P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC6306P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC6306P 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 FDC6306P E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>FDC6306P-NL</b> FAIRCHI FDC6306P-NL FAIRCHI</p>	 <p><b>FDC6308P</b> FSC FDC6308P FSC</p>	 <p><b>FDC6305N</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 20V 2.7A SSOT6</p>	 <p><b>FDC6305N-NL</b> FAIRCHI FDC6305N-NL FAIRCHI</p>
 <p><b>FDC6306P</b> Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2P-CH 20V 1.9A SSOT6</p>	 <p><b>FDC6308</b> FAIRCHILD FDC6308 FAIRCHILD</p>	 <p><b>FDC6305N_1709+</b> FAIRCHI FAIRCHI SOT23-6</p>	 <p><b>FDC631</b> FAIRCHI FAIRCHI 363/SOT</p>

### FDC6306P Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

FDC6306P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC6306P Datenblatt	FDC6306P-Datenblätter	FDC6306P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC6306P
FDC6306P Electronic	FDC6306P-Komponenten	FDC6306P-Verteiler	FDC6306P-Bild	FDC6306P-Teil
FDC6306P Preis	FDC6306P Hersteller	FDC6306P Bild	FDC6306P Aktie	FDC6306P Inventar
FDC6306P Neu	FDC6306P Original	FDC6306P garantiert	FDC6306P RFQ	FDC6306P Online bestellen

Contact us: **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