
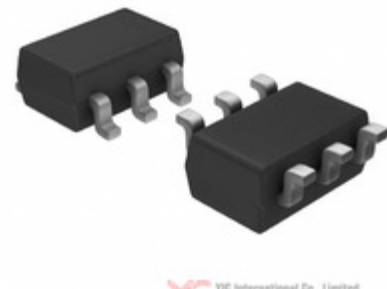
	<h2 style="color: red;">FDC654P</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDC654P</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET P-CH 30V 3.6A SSOT-6</p> <hr/> <p>Datenblätter:  FDC654P.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 491719 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDC654P
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET P-CH 30V 3.6A SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	491719 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	75 mOhm @ 3.6A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC654PCT
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	298pF @ 15V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	9nC @ 10V
Typ FET	P-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	30V
detaillierte Beschreibung	P-Channel 30V 3.6A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	3.6A (Ta)

FDC654P Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC654P-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC654P 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 FDC654P E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC6558N FAIRCHILD FDC6558N FAIRCHILD</p>	 <p>FDC655 FAIRCHILD FAIRCHILD SOT23-6</p>	 <p>FDC653N-F073 FAIRCHILD FAIRCHILD SOT23-6</p>	 <p>FDC654P_F073 FAIRCHI FDC654P_F073 FAIRCHI</p>
 <p>FDC653N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 5A SSOT-6</p>	 <p>FDC653N-NL FAIRCHI FDC653N-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDC654P-NL FAIRCHILD FDC654P-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC655AN AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.3A 6-SSOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC654P AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC654P Datenblatt	FDC654P-Datenblätter	FDC654P PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC654P
FDC654P Electronic	FDC654P-Komponenten	FDC654P-Verteiler	FDC654P-Bild	FDC654P-Teil
FDC654P Preis	FDC654P Hersteller	FDC654P Bild	FDC654P Aktie	FDC654P Inventar
FDC654P Neu	FDC654P Original	FDC654P garantiert	FDC654P RFQ	FDC654P Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited