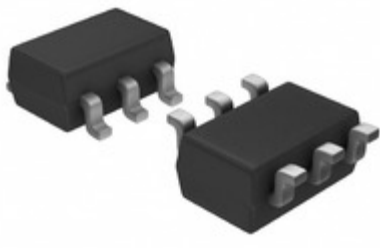


	<p>FDC8601</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: FDC8601</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V TRENCH SSOT-6</p> <p>Datenblätter:  FDC8601.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 58751 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDC8601
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V TRENCH SSOT-6
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	58751 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	6-SSOT
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	109 mOhm @ 2.7A, 10V
Verlustleistung (max)	1.6W (Ta)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC8601CT
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	24 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	210pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	5nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	6V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 100V 2.7A (Ta) 1.6W (Ta) Surface Mount 6-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Ta)

FDC8601 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC8601-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC8601 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 FDC8601 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC855N Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.1A 6-SSOT</p>	 <p>FDC855N AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 6.1A 6-SSOT</p>	 <p>FDC8555 F FDC8555 F</p>	 <p>FDC8601 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V TRENCH SSOT-6</p>
 <p>FDC8601-NL FAIRCHILD FDC8601-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC855N-NL FAIRCHILD FDC855N-NL FAIRCHILD</p>	 <p>FDC86244 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 2.3A 6SSOT</p>	 <p>FDC8602 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 100V 1.2A 6-SSOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC8601 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC8601 Datenblatt	FDC8601-Datenblätter	FDC8601 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC8601
FDC8601 Electronic	FDC8601-Komponenten	FDC8601-Verteiler	FDC8601-Bild	FDC8601-Teil
FDC8601 Preis	FDC8601 Hersteller	FDC8601 Bild	FDC8601 Aktie	FDC8601 Inventar
FDC8601 Neu	FDC8601 Original	FDC8601 garantiert	FDC8601 RFQ	FDC8601 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