

<div><div><div>Formerly FAIRCHILD</div></div><div><div></div></div></div>	<div><div><div>FDN8601</div></div><div><div>Hersteller-Teilenummer:</div><div>Fairchild/ON Semiconductor</div></div><div><div>Teil der Beschreibung:</div><div>MOSFET N-CH 100V 2.7A 3SSOT</div></div><div><div>Datenblätter:</div><div><div> 1.FDN8601.pdf</div><div> 2.FDN8601.pdf</div></div></div><div><div>RoHs Status:</div><div>Bleifrei / RoHS-konform</div></div><div><div>Lagerzustand:</div><div>New original, 47070 pcs Stock Available.</div></div><div><div>Liefern von:</div><div>Hong Kong</div></div><div><div>Versandweg:</div><div>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</div></div></div>
<div>Image may be representation. See specs for product details.</div>	

Spezifikationen	
Teilenummer	FDN8601
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 2.7A 3SSOT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	47070 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT-3
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	109 mOhm @ 1.5A, 10V
Verlustleistung (max)	1.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
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
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	2.7A (Ta)

FDN8601 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDN8601-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDN8601 Fairchild/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 FDN8601 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<div>sein:</div> <div><div><div>FDN86246</div><div>Fairchild/ON Semiconductor</div><div>MOSFET N-CH 150V 1.6A 3SSOT</div></div></div>	<div><div><div>FDN6301N</div><div>FAIRCHILD</div><div>FAIRCHILD sot163</div></div></div>	<div><div><div>FDN8601-NL</div><div>FAIRCHI</div><div>FDN8601-NL FAIRCHI</div></div></div>	<div><div><div>FDN8601N-NL</div><div>FAIRCHILD</div><div>FDN8601N-NL FAIRCHILD</div></div></div>
<div><div><div>FDN655BN</div><div>FAIRCHILD</div><div>FDN655BN FAIRCHILD</div></div></div>	<div><div><div>FDN8601</div><div>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div><div>MOSFET N-CH 100V 2.7A 3SSOT</div></div></div>	<div><div><div>FDN5632N-F085</div><div>GC</div><div>GC SOT-23</div></div></div>	<div><div><div>FDN86246</div><div>AMI Semiconductor / ON Semiconductor</div><div>MOSFET N-CH 150V 1.6A 3SSOT</div></div></div>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDN8601 Fairchild/ON Semiconductor	FDN8601 Datenblatt	FDN8601-Datenblätter	FDN8601 PDF	Fairchild/ON Semiconductor FDN8601
FDN8601 Electronic	FDN8601-Komponenten	FDN8601-Verteiler	FDN8601-Bild	FDN8601-Teil
FDN8601 Preis	FDN8601 Hersteller	FDN8601 Bild	FDN8601 Aktie	FDN8601 Inventar
FDN8601 Neu	FDN8601 Original	FDN8601 garantiert	FDN8601 RFQ	FDN8601 Online bestellen