








	<h2 style="color: red;">FDC8602</h2>
	Hersteller-Teilenummer: FDC8602
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET 2N-CH 100V 1.2A 6-SSOT
	Datenblätter:  FDC8602.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 40650 pcs Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	FDC8602
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET 2N-CH 100V 1.2A 6-SSOT
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	40650 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Supplier Device-Gehäuse	SuperSOT™-6
Serie	PowerTrench®
Rds On (Max) @ Id, Vgs	350 mOhm @ 1.2A, 10V
Leistung - max	690mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Andere Namen	FDC8602TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	70pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	2nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 100V 1.2A 690mW
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	1.2A

FDC8602 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, FDC8602-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, FDC8602 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 FDC8602 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>FDC86244-NL FSC FDC86244-NL FSC</p>	 <p>FDC8601 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V TRENCH SSOT-6</p>	 <p>FDC86244 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 2.3A 6SSOT</p>	 <p>FDC86244 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 150V 2.3A 6SSOT</p>
 <p>FDC8601 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V TRENCH SSOT-6</p>	 <p>FDC855N-NL FAIRCHILD FDC855N-NL FAIRCHI</p>	 <p>FDC8878 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 30V 8A 6-SSOT</p>	 <p>FDC8602 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 100V 1.2A 6-SSOT</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

FDC8602 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	FDC8602 Datenblatt	FDC8602-Datenblätter	FDC8602 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FDC8602
FDC8602 Electronic	FDC8602-Komponenten	FDC8602-Verteiler	FDC8602-Bild	FDC8602-Teil
FDC8602 Preis	FDC8602 Hersteller	FDC8602 Bild	FDC8602 Aktie	FDC8602 Inventar
FDC8602 Neu	FDC8602 Original	FDC8602 garantiert	FDC8602 RFQ	FDC8602 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