









	<h2 style="color: red;">HUFA76645S3ST_F085</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: HUFA76645S3ST_F085</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  HUFA76645S3ST_F085.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 1500 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	HUFA76645S3ST_F085
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	1500 pcs Stock
VGS (th) (Max) @ Id	3V @ 250µA
Vgs (Max)	±16V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263AB)
Serie	Automotive, AEC-Q101, UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	14 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	310W (Tc)
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	4400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	153nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

HUFA76645S3ST_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUFA76645S3ST_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUFA76645S3ST_F085 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 HUFA76645S3ST_F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>HUFA76645P3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 75A TO-220A</p>	 <p>HUFA76645S3ST Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK</p>	 <p>HUFA76639S3ST AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 50A D2PAK</p>	 <p>HUFA76645P3 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 75A TO-220A</p>
 <p>HUFA76645S3ST AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK</p>	 <p>HUFA76645S3S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK</p>	 <p>HUFA76645S3ST-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK</p>	 <p>HUFA76645S3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 75A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HUFA76645S3ST_F085 Fairchild/ON Semiconductor	HUFA76645S3ST_F085 Datenblatt	HUFA76645S3ST_F085-Datenblätter	HUFA76645S3ST_F085 PDF	Fairchild/ON Semiconductor HUFA76645S3ST_F085
HUFA76645S3ST_F085 Electronic	HUFA76645S3ST_F085-Komponenten	HUFA76645S3ST_F085-Verteiler	HUFA76645S3ST_F085-Bild	HUFA76645S3ST_F085-Teil
HUFA76645S3ST_F085 Preis	HUFA76645S3ST_F085 Hersteller	HUFA76645S3ST_F085 Bild	HUFA76645S3ST_F085 Aktie	HUFA76645S3ST_F085 Inventar
HUFA76645S3ST_F085 Neu	HUFA76645S3ST_F085 Original	HUFA76645S3ST_F085 garantiert	HUFA76645S3ST_F085 RFQ	HUFA76645S3ST_F085 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