

	<h2 style="color: red;">HUF76633S3ST_F085</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: HUF76633S3ST_F085
	Hersteller / Marke: Fairchild/ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 39A TO-263AB
	Datenblätter:  HUF76633S3ST_F085.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	HUF76633S3ST_F085
Hersteller	Fairchild/ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 39A TO-263AB
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check 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	35 mOhm @ 39A, 10V
Verlustleistung (max)	183W (Tj)
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	1810pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	63nC @ 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	39A (Tc)

HUF76633S3ST_F085 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUF76633S3ST_F085-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUF76633S3ST_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 HUF76633S3ST_F085 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HUF76633S3S-NL FAIR FAIR TO-263</p>	 <p>HUF76633S3ST Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 38A D2PAK</p>	 <p>HUF76639P3 FAIRCHILD FAIRCHILD TO-220</p>	 <p>HUF76633S3ST-F085 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 39A TO-263AB</p>
 <p>HUF76633S3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 38A D2PAK</p>	 <p>HUF76639P3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 50A TO-220AB</p>	 <p>HUF76639S FAIRCHILD FAIRCHILD TO-263</p>	 <p>HUF76633S3ST AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 38A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HUF76633S3ST_F085 Fairchild/ON Semiconductor	HUF76633S3ST_F085 Datenblatt	HUF76633S3ST_F085-Datenblätter	HUF76633S3ST_F085 PDF	Fairchild/ON Semiconductor HUF76633S3ST_F085
HUF76633S3ST_F085 Electronic	HUF76633S3ST_F085-Komponenten	HUF76633S3ST_F085-Verteiler	HUF76633S3ST_F085-Bild	HUF76633S3ST_F085-Teil
HUF76633S3ST_F085 Preis	HUF76633S3ST_F085 Hersteller	HUF76633S3ST_F085 Bild	HUF76633S3ST_F085 Aktie	HUF76633S3ST_F085 Inventar
HUF76633S3ST_F085 Neu	HUF76633S3ST_F085 Original	HUF76633S3ST_F085 garantiert	HUF76633S3ST_F085 RFQ	HUF76633S3ST_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