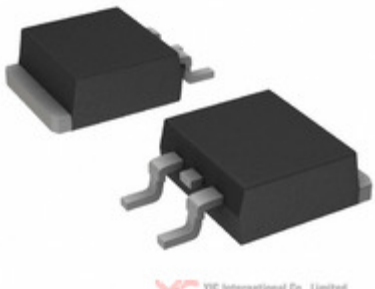

	<h2 style="color: red;">HUF75333S3ST</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: HUF75333S3ST
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 55V 60A D2PAK
	Datenblätter:  HUF75333S3ST.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	









Spezifikationen

Teilenummer	HUF75333S3ST
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 55V 60A D2PAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	D ² PAK (TO-263AB)
Serie	UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	16 mOhm @ 66A, 10V
Verlustleistung (max)	150W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-263-3, D ² Pak (2 Leads + Tab), TO-263AB
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1300pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	85nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	55V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 55V 66A (Tc) 150W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	66A (Tc)

HUF75333S3ST Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUF75333S3ST-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUF75333S3ST 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 HUF75333S3ST E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HUF75339G3 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A TO-247</p>	 <p>HUF75337P3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>	 <p>HUF75333S3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 60A TO-262AA</p>	 <p>HUF75337P3 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A TO-220AB</p>
 <p>HUF75337S3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p>HUF75333S3ST Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 60A D2PAK</p>	 <p>HUF75337S3S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p>HUF75333S3S FAIRCHILD HUF75333S3S FAIRCHILD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HUF75333S3ST AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HUF75333S3ST Datenblatt	HUF75333S3ST-Datenblätter	HUF75333S3ST PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HUF75333S3ST
HUF75333S3ST Electronic	HUF75333S3ST-Komponenten	HUF75333S3ST-Verteiler	HUF75333S3ST-Bild	HUF75333S3ST-Teil
HUF75333S3ST Preis	HUF75333S3ST Hersteller	HUF75333S3ST Bild	HUF75333S3ST Aktie	HUF75333S3ST Inventar
HUF75333S3ST Neu	HUF75333S3ST Original	HUF75333S3ST garantiert	HUF75333S3ST RFQ	HUF75333S3ST 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