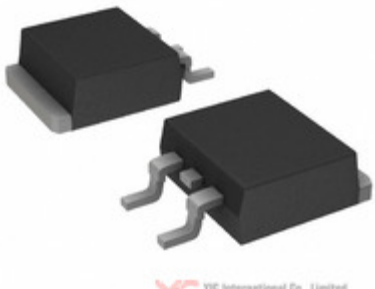

	HUFA76445S3S
	Hersteller-Teilenummer: HUFA76445S3S
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:  HUFA76445S3S.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS






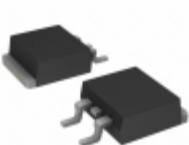
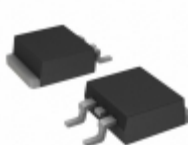

Spezifikationen

Teilenummer	HUFA76445S3S
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK
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	UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	6.5 mOhm @ 75A, 10V
Verlustleistung (max)	310W (Tc)
Verpackung	Tube
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	4965pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	150nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 75A (Tc) 310W (Tc) Surface Mount
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	75A (Tc)

HUFA76445S3S Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUFA76445S3S-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUFA76445S3S 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 HUFA76445S3S E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HUFA76445P3 Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 75A TO-220AB</p>	 <p>HUFA76504DK8T AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 80V 8-SOIC</p>	 <p>HUFA76504DK8T Fairchild/ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 80V 8-SOIC</p>	 <p>HUFA76445S3ST Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK</p>
 <p>HUFA76445S3S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK</p>	 <p>HUFA76445S3ST AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK</p>	 <p>HUFA76443S3ST AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK</p>	 <p>HUFA76443S3ST Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 75A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HUFA76445S3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HUFA76445S3S Datenblatt	HUFA76445S3S-Datenblätter	HUFA76445S3S PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HUFA76445S3S
HUFA76445S3S Electronic	HUFA76445S3S-Komponenten	HUFA76445S3S-Verteiler	HUFA76445S3S-Bild	HUFA76445S3S-Teil
HUFA76445S3S Preis	HUFA76445S3S Hersteller	HUFA76445S3S Bild	HUFA76445S3S Aktie	HUFA76445S3S Inventar
HUFA76445S3S Neu	HUFA76445S3S Original	HUFA76445S3S garantiert	HUFA76445S3S RFQ	HUFA76445S3S 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