
	<h2>HUF75531SK8T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: HUF75531SK8T</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 6A 8-SOP</p> <p>Datenblätter:  HUF75531SK8T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	







Spezifikationen

Teilenummer	HUF75531SK8T
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 6A 8-SOP
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	8-SOP
Serie	UltraFET™
Rds On (Max) @ Id, Vgs	30 mOhm @ 6A, 10V
Verlustleistung (max)	2.5W (Ta)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1210pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	82nC @ 20V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 6A (Ta) 2.5W (Ta) Surface Mount 8-SOP
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	6A (Ta)

HUF75531SK8T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HUF75531SK8T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HUF75531SK8T 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 HUF75531SK8T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>HUF75345S3ST Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p>HUF75542S3S fsc HUF75542S3S fsc</p>	 <p>HUF75542P FSC HUF75542P FSC</p>	 <p>HUF75345S3S AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>
 <p>HUF75531SK8T Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 80V 6A 8-SOP</p>	 <p>HUF75345S3S Fairchild/ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p>HUF75345S3ST AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>	 <p>HUF75345S3 AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 55V 75A D2PAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HUF75531SK8T AMI Semiconductor / ON Semiconductor	HUF75531SK8T Datenblatt	HUF75531SK8T-Datenblätter	HUF75531SK8T PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor HUF75531SK8T
HUF75531SK8T Electronic	HUF75531SK8T-Komponenten	HUF75531SK8T-Verteiler	HUF75531SK8T-Bild	HUF75531SK8T-Teil
HUF75531SK8T Preis	HUF75531SK8T Hersteller	HUF75531SK8T Bild	HUF75531SK8T Aktie	HUF75531SK8T Inventar
HUF75531SK8T Neu	HUF75531SK8T Original	HUF75531SK8T garantiert	HUF75531SK8T RFQ	HUF75531SK8T 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