
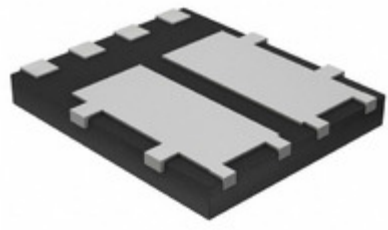
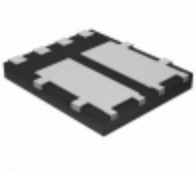


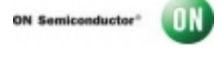
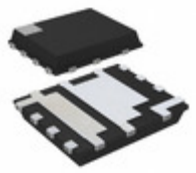
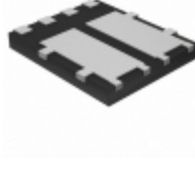
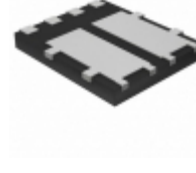

	<h2>NTMFD5C446NLT1G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NTMFD5C446NLT1G</p> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: T6 40V LL S08FL DS</p> <p>Datenblätter:  NTMFD5C446NLT1G.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <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	NTMFD5C446NLT1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	T6 40V LL S08FL DS
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 90µA
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (5x6) Dual Flag (S08FL-Dual)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	2.65 mOhm @ 20A, 10V
Leistung - max	3.5W (Ta), 125W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Andere Namen	NTMFD5C446NLT1G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	50 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3170pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	54nC @ 10V
Typ FET	2 N-Channel (Dual)
FET-Merkmal	Standard
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	Mosfet Array 2 N-Channel (Dual) 40V 25A (Ta), 145A
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	25A (Ta), 145A (Tc)

NTMFD5C446NLT1G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTMFD5C446NLT1G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTMFD5C446NLT1G 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 NTMFD5C446NLT1G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTMFD5C674NLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 60V LL S08FL DS</p>	 <p>NTMFD4H089NFT1G ON NTMFD4H089NFT1G ON</p>	 <p>NTMFD4H85NFT1G ON</p>	 <p>NTMFD5C462NLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V LL S08FL DS</p>
 <p>NTMFD4C88NT3G ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 8DFN</p>	 <p>NTMFD5C470NLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V LL S08FL DS</p>	 <p>NTMFD5C466NLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V LL S08FL DS</p>	 <p>NTMFD4H088NFT1G ON ON QFN-8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTMFD5C446NLT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NTMFD5C446NLT1G Datenblatt	NTMFD5C446NLT1G-Datenblätter	NTMFD5C446NLT1G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMFD5C446NLT1G
NTMFD5C446NLT1G Electronic	NTMFD5C446NLT1G-Komponenten	NTMFD5C446NLT1G-Verteiler	NTMFD5C446NLT1G-Bild	NTMFD5C446NLT1G-Teil
NTMFD5C446NLT1G Preis	NTMFD5C446NLT1G Hersteller	NTMFD5C446NLT1G Bild	NTMFD5C446NLT1G Aktie	NTMFD5C446NLT1G Inventar
NTMFD5C446NLT1G Neu	NTMFD5C446NLT1G Original	NTMFD5C446NLT1G garantiert	NTMFD5C446NLT1G RFQ	NTMFD5C446NLT1G 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