
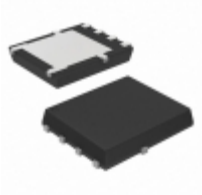
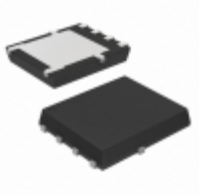
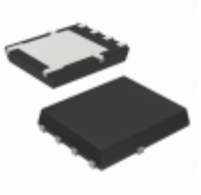
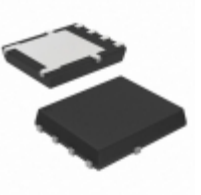
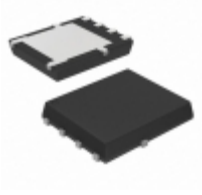
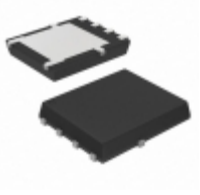
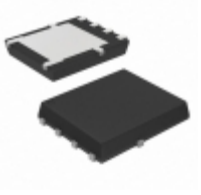
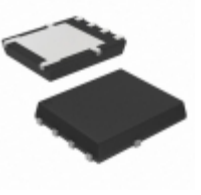
	<h2>NTMFS6B05NT3G</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NTMFS6B05NT3G</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 100V 16A SO8FL</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NTMFS6B05NT3G.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NTMFS6B05NT3G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 100V 16A SO8FL
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	5-DFN (5x6) (8-SOFL)
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	8 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	3.3W (Ta), 138W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerTDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	3100pF @ 50V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	44nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	100V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Ta), 104A (Tc)

NTMFS6B05NT3G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NTMFS6B05NT3G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NTMFS6B05NT3G 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 NTMFS6B05NT3G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NTMFS6B14NT3G ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 10A SO8FL</p>	 <p>NTMFS6B05NT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 16A SO8FL</p>	 <p>NTMFS6H801NT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 8 80V NFET</p>	 <p>NTMFS6H818NT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 8 80V NFET</p>
 <p>NTMFS6H800NT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 8 80V NFET</p>	 <p>NTMFS6B14NT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 10A SO8FL</p>	 <p>NTMFS5H600NLT1G ON Semiconductor T8 60V MOSFET</p>	 <p>NTMFS6B03NT1G ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 19A SO8FL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NTMFS6B05NT3G AMI Semiconductor	NTMFS6B05NT3G Datenblatt	NTMFS6B05NT3G-Datenblätter	NTMFS6B05NT3G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NTMFS6B05NT3G
NTMFS6B05NT3G Electronic	NTMFS6B05NT3G-Komponenten	NTMFS6B05NT3G-Verteiler	NTMFS6B05NT3G-Bild	NTMFS6B05NT3G-Teil
NTMFS6B05NT3G Preis	NTMFS6B05NT3G Hersteller	NTMFS6B05NT3G Bild	NTMFS6B05NT3G Aktie	NTMFS6B05NT3G Inventar
NTMFS6B05NT3G Neu	NTMFS6B05NT3G Original	NTMFS6B05NT3G garantiert	NTMFS6B05NT3G RFQ	NTMFS6B05NT3G 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