









	<h2 style="color: orange;">NVTF56H850NTAG</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: NVTF56H850NTAG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 80V 68A TRENCH 8WDFN
	Datenblätter:  NVTF56H850NTAG.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
Liefern von: Hong Kong	
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	NVTF56H850NTAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 80V 68A TRENCH 8WDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	4V @ 70µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-WDFN (3.3x3.3)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	9.5 mOhm @ 10A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 107W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	NVTF56H850NTAG-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	11.4nF @ 40V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	19nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	80V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 80V 11A (Ta), 68A (Tc) 3.2W (Ta), 107W
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	11A (Ta), 68A (Tc)

NVTF56H850NTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVTF56H850NTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVTF56H850NTAG 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 NVTF56H850NTAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NVTF55C680NLWFTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 7.82A 20A 8WDFN</p>	 <p>NVTF55C673NLWFTAG ON ON WDFN8</p>	 <p>NVTF55C673NLTAG ON ON WDFN8</p>	 <p>NVTF55C680NLTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 7.82A 20A 8WDFN</p>
 <p>NVTJD4001NT1G ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 0.25A SC-88</p>	 <p>NVTF56H850NWFTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor TRENCH 8 80V NFET</p>	 <p>NVTJD4001NT2G ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 30V 0.25A SC-88</p>	 <p>NVTF55C673NLWFTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 13A 50A 8WDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVTF56H850NTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NVTF56H850NTAG Datenblatt	NVTF56H850NTAG-Datenblätter	NVTF56H850NTAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVTF56H850NTAG
NVTF56H850NTAG Electronic	NVTF56H850NTAG-Komponenten	NVTF56H850NTAG-Verteiler	NVTF56H850NTAG-Bild	NVTF56H850NTAG-Teil
NVTF56H850NTAG Preis	NVTF56H850NTAG Hersteller	NVTF56H850NTAG Bild	NVTF56H850NTAG Aktie	NVTF56H850NTAG Inventar
NVTF56H850NTAG Neu	NVTF56H850NTAG Original	NVTF56H850NTAG garantiert	NVTF56H850NTAG RFQ	NVTF56H850NTAG 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