




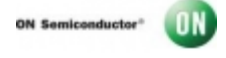




	<h2 style="color: red;">NVTF55C453NLTAG</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: NVTF55C453NLTAG</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 40V 107A 8WDFN</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NVTF55C453NLTAG.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	NVTF55C453NLTAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 40V 107A 8WDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2V @ 250μA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	8-WDFN (3.3x3.3)
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	3.1 mOhm @ 40A, 10V
Verlustleistung (max)	68W (Tc)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2100pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	35nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 107A (Tc) 68W (Tc) Surface Mount 8-
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	107A (Tc)

NVTF55C453NLTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVTF55C453NLTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVTF55C453NLTAG 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 NVTF55C453NLTAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NVTF55C454NLWFTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 40V 85A 8WDFN</p>	 <p>NVTF55826NLTAG ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 20A 8WDFN</p>	 <p>NVTF55826NLTWG ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 20A 8WDFN</p>	 <p>NVTF55C454NLTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 40V 85A 8WDFN</p>
 <p>NVTF55826NLWFTWG ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 20A U8FL</p>	 <p>NVTF55826NLWFTAG ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 20A U8FL</p>	 <p>NVTF55C454NLTAG ON ON WDFN8</p>	 <p>NVTF55C453NLTAG ON ON WDFN8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVTF55C453NLTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NVTF55C453NLTAG Datenblatt	NVTF55C453NLTAG-Datenblätter	NVTF55C453NLTAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVTF55C453NLTAG
NVTF55C453NLTAG Electronic	NVTF55C453NLTAG-Komponenten	NVTF55C453NLTAG-Verteiler	NVTF55C453NLTAG-Bild	NVTF55C453NLTAG-Teil
NVTF55C453NLTAG Preis	NVTF55C453NLTAG Hersteller	NVTF55C453NLTAG Bild	NVTF55C453NLTAG Aktie	NVTF55C453NLTAG Inventar
NVTF55C453NLTAG Neu	NVTF55C453NLTAG Original	NVTF55C453NLTAG garantiert	NVTF55C453NLTAG RFQ	NVTF55C453NLTAG 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