



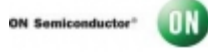


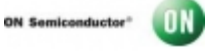

	<h2 style="color: orange;">NVTF55C670NLTAG</h2>
	Hersteller-Teilenummer: NVTF55C670NLTAG
	Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 16A 70A 8WDFN
	Datenblätter:  NVTF55C670NLTAG.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 666 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	NVTF55C670NLTAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 16A 70A 8WDFN
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs ,
Teilstatus	666 pcs 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	6.8 mOhm @ 35A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 63W (Tc)
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Andere Namen	NVTF55C670NLTAGOSCT
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	1400pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	20nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Antriebsspannung (Max Rds On, Min Rds On)	4.5V, 10V
Drain-Source-Spannung (Vdss)	60V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 60V 16A (Ta), 70A (Tc) 3.2W (Ta), 63W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	16A (Ta), 70A (Tc)

NVTF55C670NLTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVTF55C670NLTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVTF55C670NLTAG 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 NVTF55C670NLTAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NVTF55C478NLWFTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 40V 26A 8WDFN</p>	 <p>NVTF55C670NLWFTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 16A 70A 8WDFN</p>	 <p>NVTF55C673NLTAG ON ON WDFN8</p>	 <p>NVTF55C658NLTAG ON Semiconductor T6 60V LL U8FL</p>
 <p>NVTF55C471NLWFTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CHANNEL 40V 41A 8WDFN</p>	 <p>NVTF55C670NLWFTAG ON ON WDFN8</p>	 <p>NVTF55C658NLWFTAG ON Semiconductor T6 60V LL U8FL WF</p>	 <p>NVTF55C670NLTAG ON ON WDFN8</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVTF55C670NLTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NVTF55C670NLTAG Datenblatt	NVTF55C670NLTAG-Datenblätter	NVTF55C670NLTAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVTF55C670NLTAG
NVTF55C670NLTAG Electronic	NVTF55C670NLTAG-Komponenten	NVTF55C670NLTAG-Verteiler	NVTF55C670NLTAG-Bild	NVTF55C670NLTAG-Teil
NVTF55C670NLTAG Preis	NVTF55C670NLTAG Hersteller	NVTF55C670NLTAG Bild	NVTF55C670NLTAG Aktie	NVTF55C670NLTAG Inventar
NVTF55C670NLTAG Neu	NVTF55C670NLTAG Original	NVTF55C670NLTAG garantiert	NVTF55C670NLTAG RFQ	NVTF55C670NLTAG 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