

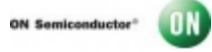





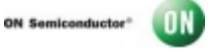

	<p>NVTF55C670NLWFTAG</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NVTF55C670NLWFTAG</p>
	<p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p>
	<p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 60V 16A 70A 8WDFN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  NVTF55C670NLWFTAG.pdf</p>
	<p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	NVTF55C670NLWFTAG
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 60V 16A 70A 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	6.8 mOhm @ 35A, 10V
Verlustleistung (max)	3.2W (Ta), 63W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerWDFN
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	45 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)

NVTF55C670NLWFTAG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVTF55C670NLWFTAG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVTF55C670NLWFTAG 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 NVTF55C670NLWFTAG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NVTF55C658NLWFTAG ON Semiconductor T6 60V LL U8FL WF</p>	 <p>NVTF55C673NLWFTAG ON ON WDFN8</p>	 <p>NVTF55C670NLTAG ON ON WDFN8</p>	 <p>NVTF55C680NLTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 7.82A 20A 8WDFN</p>
 <p>NVTF55C670NLWFTAG ON ON WDFN8</p>	 <p>NVTF55C670NLTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 16A 70A 8WDFN</p>	 <p>NVTF55C658NLTAG ON Semiconductor T6 60V LL U8FL</p>	 <p>NVTF55C673NLTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 13A 50A 8WDFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVTF55C670NLWFTAG AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NVTF55C670NLWFTAG Datenblatt	NVTF55C670NLWFTAG-Datenblätter	NVTF55C670NLWFTAG PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVTF55C670NLWFTAG
NVTF55C670NLWFTAG Electronic	NVTF55C670NLWFTAG-Komponenten	NVTF55C670NLWFTAG-Verteiler	NVTF55C670NLWFTAG-Bild	NVTF55C670NLWFTAG-Teil
NVTF55C670NLWFTAG Preis	NVTF55C670NLWFTAG Hersteller	NVTF55C670NLWFTAG Bild	NVTF55C670NLWFTAG Aktie	NVTF55C670NLWFTAG Inventar
NVTF55C670NLWFTAG Neu	NVTF55C670NLWFTAG Original	NVTF55C670NLWFTAG garantiert	NVTF55C670NLWFTAG RFQ	NVTF55C670NLWFTAG 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