

	<h2 style="color: red;">NVD6828NLT4G-VF01</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: NVD6828NLT4G-VF01</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: AMI Semiconductor / ON Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: MOSFET N-CH 90V 38A DPAK</p> <hr/> <p>Datenblätter:  NVD6828NLT4G-VF01.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>	


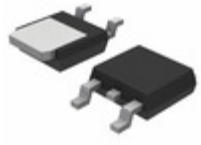





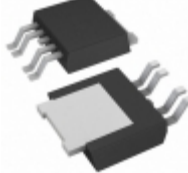
Spezifikationen

Teilenummer	NVD6828NLT4G-VF01
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	MOSFET N-CH 90V 38A DPAK
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.5V @ 250µA
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	-
Rds On (Max) @ Id, Vgs	20 mOhm @ 20A, 10V
Verlustleistung (max)	3.8W (Ta), 83W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	2900pF @ 25V
Gate Charge (Qg) (Max) @ Vgs	61nC @ 10V
Typ FET	N-Channel
FET-Merkmal	-
Drain-Source-Spannung (Vdss)	90V
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	8.7A (Ta), 41A (Tc)

NVD6828NLT4G-VF01 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVD6828NLT4G-VF01-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVD6828NLT4G-VF01 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 NVD6828NLT4G-VF01 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>NVD6828NLT4G ON NVD6828NLT4G ON</p>	 <p>NVD6824NLT4G-VF01 ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 40A DPAK</p>	 <p>NVD6495NL ON NVD6495NL ON</p>	 <p>NVDAC64-17 ST ST QFP</p>
 <p>NVD6820NLT4G ON NVD6820NLT4G ON</p>	 <p>NVD6824NLT4G ON NVD6824NLT4G ON</p>	 <p>NVD6416ANT4G-VF01 ON Semiconductor MOSFET N-CH 100V 17A DPAK</p>	 <p>NVD5894NLT4G ON Semiconductor MOSFET 2N-CH 40V 14A DPAK</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVD6828NLT4G-VF01 AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NVD6828NLT4G-VF01 Datenblatt	NVD6828NLT4G-VF01-Datenblätter	NVD6828NLT4G-VF01 PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVD6828NLT4G-VF01
NVD6828NLT4G-VF01 Electronic	NVD6828NLT4G-VF01-Komponenten	NVD6828NLT4G-VF01-Verteiler	NVD6828NLT4G-VF01-Bild	NVD6828NLT4G-VF01-Teil
NVD6828NLT4G-VF01 Preis	NVD6828NLT4G-VF01 Hersteller	NVD6828NLT4G-VF01 Bild	NVD6828NLT4G-VF01 Aktie	NVD6828NLT4G-VF01 Inventar
NVD6828NLT4G-VF01 Neu	NVD6828NLT4G-VF01 Original	NVD6828NLT4G-VF01 garantiert	NVD6828NLT4G-VF01 RFQ	NVD6828NLT4G-VF01 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