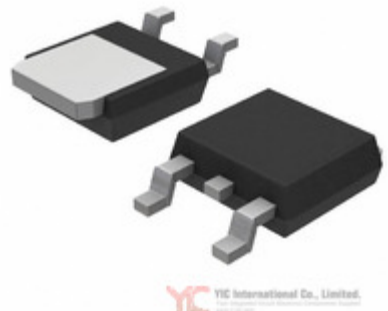

	<b>NVD5C478NLT4G</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> NVD5C478NLT4G
	<b>Hersteller / Marke:</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> T6 40V DPAK EXPANSION AND
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">NVD5C478NLT4G.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	

### Spezifikationen

Teilenummer	NVD5C478NLT4G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	T6 40V DPAK EXPANSION AND
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Transistoren-FETs,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
VGS (th) (Max) @ Id	2.2V @ 30µA
Vgs (Max)	±20V
Technologie	MOSFET (Metal Oxide)
Supplier Device-Gehäuse	DPAK
Serie	Automotive, AEC-Q101
Rds On (Max) @ Id, Vgs	7.7 mOhm @ 15A, 10V
Verlustleistung (max)	3W (Ta), 30W (Tc)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
Andere Namen	NVD5C478NLT4G-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	19 Weeks
Bleifreier Status	Lead free
Eingabekapazität (Ciss) (Max) @ Vds	1100pF @ 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)	40V
detaillierte Beschreibung	N-Channel 40V 14A (Ta), 45A (Tc) 3W (Ta), 30W (Tc)
Strom - Ununterbrochener Abfluss (Id) bei 25 ° C	14A (Ta), 45A (Tc)

NVD5C478NLT4G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, NVD5C478NLT4G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, NVD5C478NLT4G 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 NVD5C478NLT4G E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<b>NVD5C486NT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V DPAK EXPANSION AND	<b>NVD5C486NLT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V DPAK EXPANSION AND	<b>NVD5C478NT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V DPAK EXPANSION AND	<b>NVD5C454NT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V DPAK EXPANSION AND
<b>NVD5C460NLT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V DPAK EXPANSION AND	<b>NVD5C464NLT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 40V DPAK EXPANSION AND	<b>NVD5C648NLT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor T6 60V LL DPAK	<b>NVD5C632NLT4G</b> AMI Semiconductor / ON Semiconductor MOSFET N-CH 60V 29A 155A DPAK

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

NVD5C478NLT4G AMI Semiconductor / ON Semiconductor	NVD5C478NLT4G Datenblatt	NVD5C478NLT4G-Datenblätter	NVD5C478NLT4G PDF	AMI Semiconductor / ON Semiconductor NVD5C478NLT4G
NVD5C478NLT4G Electronic	NVD5C478NLT4G-Komponenten	NVD5C478NLT4G-Verteiler	NVD5C478NLT4G-Bild	NVD5C478NLT4G-Teil
NVD5C478NLT4G Preis	NVD5C478NLT4G Hersteller	NVD5C478NLT4G Bild	NVD5C478NLT4G Aktie	NVD5C478NLT4G Inventar
NVD5C478NLT4G Neu	NVD5C478NLT4G Original	NVD5C478NLT4G garantiert	NVD5C478NLT4G RFQ	NVD5C478NLT4G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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