

NCV7513BFTR2G

Onderdeel nummer: **NCV7513BFTR2G**
 product beschrijving: IC PREDRIVER HEX LOW SIDE 32LQFP
 RoHS-status: Loodvrij / RoHS-conform
 Datasheets: [NCV7513BFTR2G.pdf](#)

Fabrikant / Merk: AMI Semiconductor / ON Semiconductor
 Verscheppen van: Hong Kong
 Zending manier: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



Afbeelding kan representatie zijn.
 Zie specificaties voor productdetails.

[AANVRAAG INDIENEN](#)

Productdetails

Onderdeel nummer	NCV7513BFTR2G	Fabrikant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschrijving	IC PREDRIVER HEX LOW SIDE 32LQFP	Leid Free Status / RoHS Status	Loodvrij / RoHS-conform
Data papier	NCV7513BFTR2G.pdf		
Voltage - Levering	4.75 V ~ 5.25 V	Voltage - Load	-
Technologie	NMOS	Leverancier Device Pakket	32-LQFP
Stapresolutie	-	Serie	FLEXMOS™
Packaging	Tape & Reel (TR)	Verpakking / doos	32-LQFP
Uitgangsconfiguratie	Pre-Driver - Low Side (6)	Temperatuur	-40°C ~ 125°C (TA)
montage Type	Surface Mount	Motor Type - Stepper	-
Motor Type - AC, DC	Brushed DC	Vochtgevoeligheidsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Fabrikant Standaard Levertijd	22 Weeks	Loodvrije status / RoHS-status	Lead free / RoHS Compliant
Interface	SPI, Parallel	Functie	Controller - Commutation, Direction Management
gedetailleerde beschrijving	Motor Driver NMOS SPI, Parallel 32-LQFP	Current - Output	-
Base Part Number	NCV7513	toepassingen	Automotive

gerelateerde producten

<p>NCV7517FTG</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Download: NCV7517FTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7513AFTG</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER HEX LOW SIDE 32LQFP Download: NCV7513AFTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7513FTG</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Download: NCV7513FTG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7518MWATXG</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC HEX MOSFET PRE-DRIVER 32QFN Download: NCV7518MWATXG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7517FTR2G</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Download: NCV7517FTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7513AFTR2G</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER HEX LOW SIDE 32LQFP Download: NCV7513AFTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7512FTR2G</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER QUAD LOSIDE 32-LQFP Download: NCV7512FTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7512FTG</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER QUAD LOSIDE 32-LQFP Download: NCV7512FTG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7513FTR2G</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER HEX LOSIDE 32-LQFP Download: NCV7513FTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7517BFTR2G</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER HEX LOW SIDE 32LQFP Download: NCV7517BFTR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>NCV7510DWR2G</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC PREDRIVER FLEXMOS 20-SOIC Download: NCV7510DWR2G.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>NCV7471DQ5R2G</p> <p>fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC TXRX CAN DUAL LIN 36SSOP Download: NCV7471DQ5R2G.pdf</p> <p>RFQ</p>

Gerelateerde tags

- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7513BFTR2G
- NCV7513BFTR2G prijs
- NCV7513BFTR2G PDF-gegevensblad
- NCV7513BFTR2G voorraad
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7513BFTR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7513BFTR2G
- Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NCV7513BFTR2G
- NCV7513BFTR2G-distributeur
- NCV7513BFTR2G Afbeeldingen
- NCV7513BFTR2G Datasheet downloaden
- Koop NCV7513BFTR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverancier
- ON Semiconductor NCV7513BFTR2G
- PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NCV7513BFTR2G
- NCV7513BFTR2G leverancier
- NCV7513BFTR2G-afbeelding
- NCV7513BFTR2G gegevensblad
- Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor NCV7513BFTR2G
- AMI Semiconductor / ON Semiconductor-distributeur
- Aptina / ON Semiconductor NCV7513BFTR2G
- Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NCV7513BFTR2G