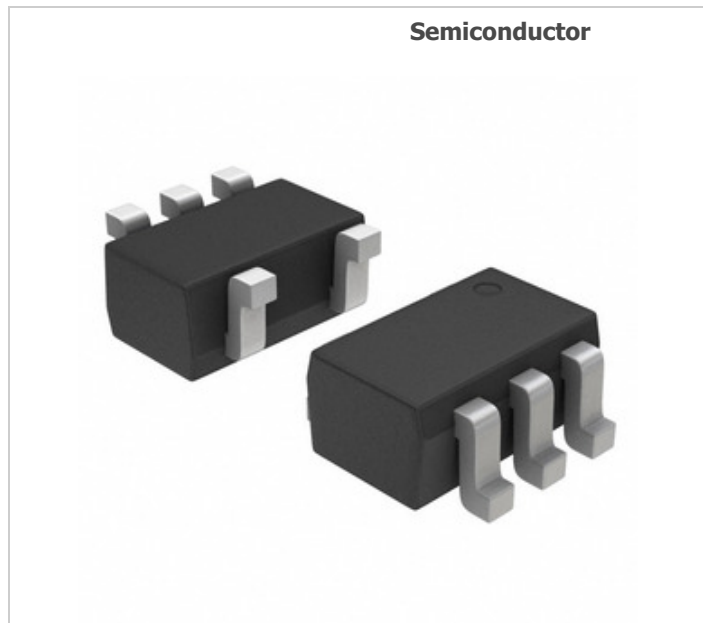


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NLVVHC1GT126DF1G

Onderdeel nummer:	NLVVHC1GT126DF1G
Fabrikant / Merk:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Productomschrijving	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A
Datasheets:	
RoHS-status	Loodvrij / voldoet aan RoHS
Voorraad conditie	4707 pcs stock
Vershipen van	Hong Kong
Zending manier	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



OFFERTE AANVRAGEN

Afbeelding kan representatie zijn. Zie specificaties voor productdetails.

Specificaties van NLVVHC1GT126DF1G

ONDERDEEL NUMMER	NLVVHC1GT126DF1G
FABRIKANT	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
BESCHRIJVING	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A
LEID FREE STATUS / ROHS STATUS	Loodvrij / voldoet aan RoHS
HOEVEELHEID BESCHIKBAAR	4707 pcs
DATA PAPIER	
VOLTAGE - LEVERING	3 V ~ 5.5 V
LEVERANCIER DEVICE PAKKET	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
PACKAGING	Tape & Reel (TR)
VERPAKKING / DOOS	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
OUTPUT TYPE	3-State
TEMPERATUUR	-55°C ~ 125°C (TA)
AANTAL ELEMENTEN	1
AANTAL BITS PER ELEMENT	1
MONTAGE TYPE	Surface Mount
VOCHTGEVOELIGHEIDSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
TYPE LOGICA	Buffer, Non-Inverting
LOODVRIJE STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
INPUT TYPE	-
GEDETAILLEERDE BESCHRIJVING	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
CURRENT - OUTPUT HOOG, LAAG	8mA, 8mA
BASE PART NUMBER	74VHC1G126

Gerelateerde Tags

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G	NLVVHC1GT126DF1G distributeur	NLVVHC1GT126DF1G leverancier
NLVVHC1GT126DF1G Prijs	NLVVHC1GT126DF1G-afbeeldingen	NLVVHC1GT126DF1G-afbeelding
NLVVHC1GT126DF1G PDF Datasheet	NLVVHC1GT126DF1G Datasheet downloaden	NLVVHC1GT126DF1G Datasheet
NLVVHC1GT126DF1G Stock	Koop NLVVHC1GT126DF1G	Koop AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Leverancier	AMI Semiconductor / ON Semiconductor distributeur
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G	ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G	Aptina / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G

gerelateerde producten

<p>NLVVHC1GT14DFT1G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A Op voorraad: 2802 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NLVVHC1GT125DF1 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Op voorraad: 5521 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NLVVHC1GT126DT1G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP Op voorraad: 535566 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NLVVHC1GT126DF1 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Op voorraad: 3015 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NLVVHC1GT125DF1G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Op voorraad: 5812 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NLVVHC1GT125DT1G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V 5TSOP Op voorraad: 619185 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NLVVHC1GT125DF2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Op voorraad: 6029 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NLVVHC1GT126DF2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Op voorraad: 5458 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NLVVHC1GT14DFT2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A Op voorraad: 5806 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NLVVHC1GT126DF2G fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Op voorraad: 6446 pcs</p> <p>RFQ</p>
<p>NLVVHC1GT125DF2 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A Op voorraad: 7034 pcs</p> <p>RFQ</p>	<p>NLVVHC1GT14DFT1 fabrikanten: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Beschrijving: IC INVERTER SCHMITT 1CH SC88A Op voorraad: 6049 pcs</p> <p>RFQ</p>