



## NLVVHC1G04DFT1

Αριθμός εξαρτήματος: **NLVVHC1G04DFT1**

περιγραφή προϊόντος: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα:AMI Semiconductor / ON Semiconductor

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#) >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	NLVVHC1G04DFT1	Κατασκευαστής	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Περιγραφή	IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	2 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
Σειρά	Automotive, AEC-Q100, 74VHC	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353	Θερμοκρασία λειτουργίας	-55°C ~ 125°C
Αριθμός εισόδων	1	Αριθμός Κυκλωμάτων	1
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	3 (168 Hours)
Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	7.5ns @ 5V, 50pF	λογική Τύπος	Inverter
Logic Level - Χαμηλή	0.5 V ~ 1.65 V	Logic Level - Υψηλή	1.5 V ~ 3.85 V
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Χαρακτηριστικά	-
Λεπτομερής περιγραφή	Inverter IC 1 Channel SC-88A (SC-70-5/SOT-353)	Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	1μΑ
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	8mA, 8mA	Αριθμός μέρους βάσης	74VHC1G04

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>NLVVHC1G00DFT1G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLVVHC1G04DFT2G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A Κατεβάστε: <a href="#">NLVVHC1G04DFT2G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLVVHC1G07DFT1G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLVVHC1G00DFT2G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLVVHC1G03DFT1G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE NOR OD 1CH 2-INP SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLVVHC1G07DFT2G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLVVHC1G00DFT1</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLVVHC1G05DFT1G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC INVERTER OD 1CH 1-INP SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLVVHC1G04DFT1G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC INVERTER 1CH 1-INP SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLVVHC1G08DFT1G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE AND 1CH 2-INP SC88A Κατεβάστε: <a href="#">NLVVHC1G08DFT1G.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>NLVVHC1G00DFT2</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE NAND 1CH 2-INP SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>NLVVHC1G02DFT1G</b> Κατασκευαστές: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Περιγραφή: IC GATE NOR 1CH 2-INP SC88A</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G04DFT1	Διανομέας NLVVHC1G04DFT1	Προμηθευτής NLVVHC1G04DFT1
Τιμή NLVVHC1G04DFT1	Εικόνες NLVVHC1G04DFT1	Εικόνα NLVVHC1G04DFT1
Δελτίο δεδομένων NLVVHC1G04DFT1 PDF	NLVVHC1G04DFT1 Λήψη φύλλου δεδομένων	Δελτίο δεδομένων NLVVHC1G04DFT1
Απόθεμα NLVVHC1G04DFT1	Αγορά NLVVHC1G04DFT1	Αγορά AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G04DFT1
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G04DFT1	Προμηθευτής AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Διανομέας AMI Semiconductor / ON Semiconductor
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G04DFT1	ON Semiconductor NLVVHC1G04DFT1	Αptina / ON Semiconductor NLVVHC1G04DFT1
Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G04DFT1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G04DFT1	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1G04DFT1