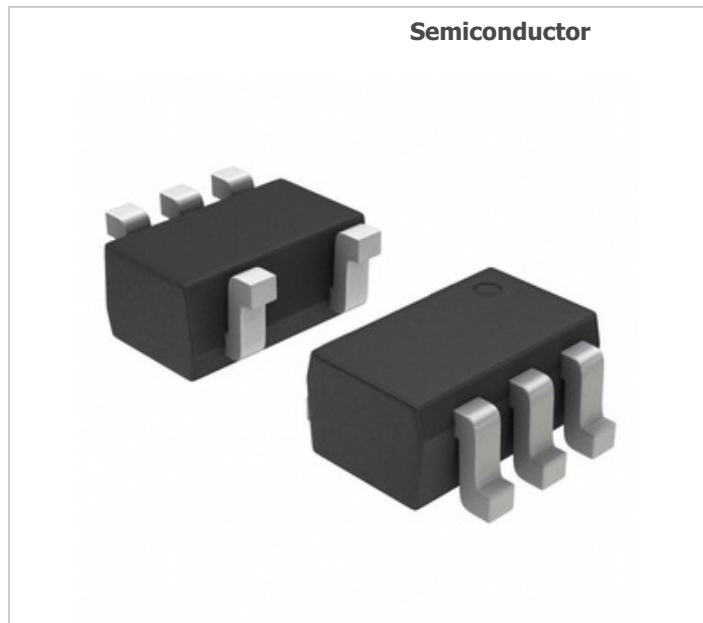


ON Semiconductor **AMI Semiconductor / ON**

NLVVHC1GT126DF1G

Numero di parte:	NLVVHC1GT126DF1G
Costruttore / Marca:	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	4707 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



RICHIESTA DI OFFERTA

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di NLVVHC1GT126DF1G

NUMERO DI PARTE	NLVVHC1GT126DF1G
FABBRICANTE	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
DESCRIZIONE	IC BUFFER NON-INVERT 5.5V SC88A
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	4707 pcs
SCHEDA DATI	
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
SERIE	Automotive, AEC-Q100
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	5-TSSOP, SC-70-5, SOT-353
TIPO DI USCITA	3-State
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-55°C ~ 125°C (TA)
NUMERO DI ELEMENTI	1
NUMERO DI BIT PER ELEMENTO	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
TIPO LOGIC	Buffer, Non-Inverting
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Buffer, Non-Inverting 1 Element 1 Bit per Element 3-State Output SC-88A (SC-70-5/SOT-353)
CORRENTE - USCITA ALTA, BASSA	8mA, 8mA
NUMERO DI PARTE BASE	74VHC1G126

Tag correlati

AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G	Distributore NLVVHC1GT126DF1G	Fornitore NLVVHC1GT126DF1G
Prezzo NLVVHC1GT126DF1G	Immagini NLVVHC1GT126DF1G	Immagine NLVVHC1GT126DF1G
Scheda tecnica NLVVHC1GT126DF1G PDF	NLVVHC1GT126DF1G Scarica la scheda tecnica	Datasheet NLVVHC1GT126DF1G
Azione NLVVHC1GT126DF1G	Acquista NLVVHC1GT126DF1G	Acquista AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G
AMI Semiconductor / ON Semiconductor NLVVHC1GT126DF1G	Fornitore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Distributore AMI Semiconductor / ON Semiconductor
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

prodotti correlati

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