



## FAN7382N

fabricante Numero di parte:	FAN7382N
Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Parte della descrizione:	IC GATE DRIVER HI LO SIDE 8-DIP
Schede tecniche:	FAN7382N.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 2800 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**RICHIEDI UN PREVENTIVO**

FAN7382N 100% nuovi pezzi originali 2800 in magazzino, trova il prezzo FAN7382N, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista FAN7382N AMI Semiconductor / ON Semiconductor con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ FAN7382N: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)





























## Le specifiche di FAN7382N

Numero di parte	FAN7382N	Produttore / Marca	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	1 (Unlimited)
Numero di parte base	FAN7382	Contenitore / involucro	8-DIP (0.300", 7.62mm)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Through Hole
Contenitore dispositivo fornitore	8-DIP	temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descrizione dettagliata	Half-Bridge Gate Driver IC Non-Inverting 8-DIP	Tipo di ingresso	Non-Inverting
Tensione di alimentazione -	10 V ~ 20 V	Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Independent
Configurazione guidata	Half-Bridge	Frequenza di ingresso	2
Tipo di porta	IGBT, N-Channel MOSFET	Tensione logica - VIL, VIH	0.8V, 2.5V
Corrente - Uscita di picco (sorgente, dispersore)	350mA, 650mA	Tempo di salita / scadenza (Typ)	60ns, 30ns
Tensione lato alta corrente - Max (bootstrap)	600V	Quantità di magazzino	2800 pcs Stock
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-Gate driver</a>	Descrizione	IC GATE DRIVER HI LO SIDE 8-DIP
Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme		

## Parole chiave realizzate con FAN7382N

AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7382N	Parte FAN7382N	Prezzo FAN7382N	Distributore FAN7382N
FAN7382N tecnico	Azione FAN7382N	Inventario FAN7382N	Fornitore FAN7382N
Ordine online FAN7382N	Richiesta FAN7382N	Immagine FAN7382N	Immagine FAN7382N
FAN7382N pdf	Datasheet FAN7382N	Scheda tecnica FAN7382N	Scheda tecnica FAN7382N pdf
Scarica la scheda tecnica FAN7382N	Produttore AMI Semiconductor / ON Semiconductor	AMI Semiconductor / ON Semiconductor FAN7382N	ON Semiconductor FAN7382N
Aptina / ON Semiconductor FAN7382N	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor FAN7382N	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor FAN7382N	Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor FAN7382N

## Potresti essere anche interessato:

 <p><b>FAN7380MX</b> Descrizione: IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 24000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7361MX</b> Descrizione: IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 20700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7382MX</b> Descrizione: IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 30500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN73402MX</b> Descrizione: IC LED DRIVER CTRLR DIM 16SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN73611MX</b> Descrizione: IC GATE DVR HIGH SIDE 1CH 8-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 4500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7382M</b> Descrizione: IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN73833M</b> Descrizione: IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8-SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7388MX</b> Descrizione: IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 20SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 21700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7387N</b> Descrizione: IC DRIVER GATE HV SELF OSC 8-DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN7320B</b> Descrizione: FAN7320B FAIRCHILD DIP24 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7382M1X</b> Descrizione: IC GATE DRIVER HI/LO SIDE 14-SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>FAN73901</b> Descrizione: FAN73901 FAIRCHILD SOP Produttori: FAIRCHILD Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN7371MX</b> Descrizione: IC DRIVER GATE HIGH SIDE 8SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 192700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7362MX</b> Descrizione: IC GATE DRIVER HIGH SIDE 8SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 6400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7387V</b> Descrizione: FAN7387V FAIRCHILD DIP-8 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN73901MX</b> Descrizione: IC GATE DRIVER HI/LOW SIDE 8SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN73833MX</b> Descrizione: IC HALF BRIDGE GATE DRIVER 8-SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7380G</b> Descrizione: FAN7380G FAIRCHILD SOP8 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 10000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>fan7382</b> Descrizione: fan7382 FSC sop Produttori: FSC Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7382G</b> Descrizione: FAN7382G FAIRCHILD SOP8 Produttori: Fairchild/ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 1200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7390AMX1</b> Descrizione: IC GATE DRIVER HI LOW SIDE 14SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN73832MX</b> Descrizione: IC GATE DRIVER HALF BRIDGE 8-SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7361M</b> Descrizione: IC DRIVER GATE HIGH SIDE 8SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN73893MX</b> Descrizione: IC GATE DVR HALF BRIDGE 3CH 28SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN7387VN</b> Descrizione: IC BALLAST DRIVER 8DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN73711MX</b> Descrizione: IC GATE DVR HIGH SIDE 8-SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 134400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN73832N</b> Descrizione: IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 8-DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>FAN7383MX</b> Descrizione: IC GATE DVR HALF BRIDGE 14-SOIC Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 26800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7384MX</b> Descrizione: IC DRIVER GATE HALF BRIDGE 14SOP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>FAN7390N</b> Descrizione: IC DRIVER GATE HI/LO SIDE 8-DIP Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Disponibile: Nuovo originale, pezzi di ricambio 2700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

E-mail: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Indirizzo: 6H Block 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuovi territori, Hong Kong