




### L6569AD

fabricante Numero di parte:	L6569AD
Produttore / Marca	STMicroelectronics
Parte della descrizione:	IC HALF BRIDGE DVR W/OSC 8 SOIC
Schede tecniche:	L6569AD.pdf
Stato Lead senza piombo / RoHS:	 Senza piombo / RoHS conforme
Condizione di scorta:	Nuovo originale, pezzi di ricambio 13300 disponibili.
Nave da:	Hong Kong
Modo di spedizione:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[RICHIEDI UN PREVENTIVO](#)

L6569AD 100% nuovi pezzi originali 13300 in magazzino, trova il prezzo L6569AD, le scorte, la scheda dati IC Components Ltd online, acquista L6569AD STMicroelectronics con garanzia. 100% di garanzia di fiducia. RFQ L6569AD: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)



























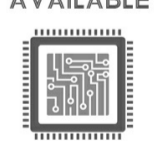



### Le specifiche di L6569AD

Numero di parte	L6569AD	Produttore / Marca	STMicroelectronics
Serie	-	Moisture Sensitivity Level (MSL)	3 (168 Hours)
Numero di parte base	L6569A	Contenitore / involucro	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
imballaggio	Tube	Tipo montaggio	Surface Mount
Contenitore dispositivo fornitore	8-SO	temperatura di esercizio	-40°C ~ 150°C (TJ)
Descrizione dettagliata	Half-Bridge Gate Driver IC RC Input Circuit 8-SO	Tipo di ingresso	RC Input Circuit
Tensione di alimentazione -	10 V ~ 16.6 V	Base-Emitter Tensione di saturazione (max)	Synchronous
Configurazione guidata	Half-Bridge	Frequenza di ingresso	2
Tipo di porta	IGBT, N-Channel MOSFET	Tensione logica - VIL, VIH	-
Corrente - Uscita di picco (sorgente, dispersore)	170mA, 270mA	Tempo di salita / scadenza (Typ)	-
Tensione lato alta corrente - Max (bootstrap)	600V	Altri nomi	497-1439-5
Quantità di magazzino	13300 pcs Stock	Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (ICS) &gt; PMIC-Gate driver</a>
Descrizione	IC HALF BRIDGE DVR W/OSC 8 SOIC	Stato Lead senza piombo / RoHS	Senza piombo / RoHS conforme

### Parole chiave realizzate con L6569AD

<a href="#">STMicroelectronics L6569AD</a>	<a href="#">Parte L6569AD</a>	<a href="#">Prezzo L6569AD</a>	<a href="#">Distributore L6569AD</a>
<a href="#">L6569AD tecnico</a>	<a href="#">Azione L6569AD</a>	<a href="#">Inventario L6569AD</a>	<a href="#">Fornitore L6569AD</a>
<a href="#">Ordine online L6569AD</a>	<a href="#">Richiesta L6569AD</a>	<a href="#">Immagine L6569AD</a>	<a href="#">Immagine L6569AD</a>
<a href="#">L6569AD pdf</a>	<a href="#">Datasheet L6569AD</a>	<a href="#">Scheda tecnica L6569AD</a>	<a href="#">Scheda tecnica L6569AD pdf</a>
<a href="#">Scarica la scheda tecnica L6569AD</a>	<a href="#">Produttore STMicroelectronics</a>	<a href="#">STMicroelectronics L6569AD</a>	

### Potresti essere anche interessato:

 <p><b>L6569D</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR HALF BRDGV HV W/OSC 8SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 16700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>L6565</b>  <b>Descrizione:</b> L6565 ST DIP8  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 5700 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6571A</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR HALF BRGV HV OSC 8MINIDIP  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6200 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>L65718</b>  <b>Descrizione:</b> L65718 ST SOP-8  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6565N</b>  <b>Descrizione:</b> IC CTCLR PWM SMPS CM UVLO 8DIP  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6565D</b>  <b>Descrizione:</b> IC CTCLR PWM SMPS CM UVLO 8SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 8400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L6574</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRIVER CFL/TL BALLAST 16-DIP  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>L6571BD-013TR</b>  <b>Descrizione:</b> L6571BD-013TR ST SOP8  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 900 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>L6569AD-LF</b>  <b>Descrizione:</b> L6569AD-LF ST SOP  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L6569A</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRIVER HALF BRDGV W/OSC 8-DIP  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6569</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR HALF BRDGV HV W/OSC 8DIP  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 9400 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>L6569DTR</b>  <b>Descrizione:</b> L6569DTR ST SOP-8  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L6571BD013TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRIVER HALF BRDGV W/OSC 8-SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 70000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6566BTR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CTRLR OVP OTP UVLO HV 16SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 52500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>L6571BDTR-LF</b>  <b>Descrizione:</b> L6571BDTR-LF STM SOP-8  <b>Produttori:</b> STM  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L6566A</b>  <b>Descrizione:</b> IC CTRLR OVP UVLO 16SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 1800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6566B</b>  <b>Descrizione:</b> IC CTRLR OVP OTP UVLO HV 16SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 6300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6569AD013TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR HALF BRIDGE W/OSC 8SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 3600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>L6564D-3</b>  <b>Descrizione:</b> L6564D-3 ST SOP  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6571AD</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR HALF BRDGV HV OSC 8-SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 14800 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6571AD013TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR HALF BRGV W/OSC HV 8-SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 32000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L6566BH</b>  <b>Descrizione:</b> IC CTRLR PWM MULTIMODE SMPS 16SOI  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6566BHTR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CONT PWM PROG SMPS SO16N  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2000 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6571B</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR HALF BRGV HV OSC 8MINIDIP  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 7500 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L6571BD</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR HALF BRDGV HV OSC 8SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 15600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6569D013TR</b>  <b>Descrizione:</b> IC DRVR HALF BRDGV HV W/OSC 8SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>IMAGE NOT AVAILABLE</b></p>  <p><b>L6565DTR-LF</b>  <b>Descrizione:</b> L6565DTR-LF ST SOP8  <b>Produttori:</b> ST  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 100 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p><b>L6565DTR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CTCLR PWM SMPS CM UVLO 8SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 2600 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6564TDTR</b>  <b>Descrizione:</b> IC PFC CTRLR TRANSITION 10SSOP  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 40300 disponibili.</p> <p>Citazione: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p><b>L6566ATR</b>  <b>Descrizione:</b> IC CTRLR OVP UVLO 16SOIC  <b>Produttori:</b> STMicroelectronics  <b>Disponibile:</b> Nuovo originale, pezzi di ricambio 28600 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