



Vishay / Semiconductor - Opto

## LH1526AAC

Numero di parte:

LH1526AAC

Costruttore / Marca:

Vishay / Semiconductor - Opto Division

Descrizione del prodotto

SSR RELAY SPST-NO 100MA 0-400V

Schede tecniche:

 LH1526AAC.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

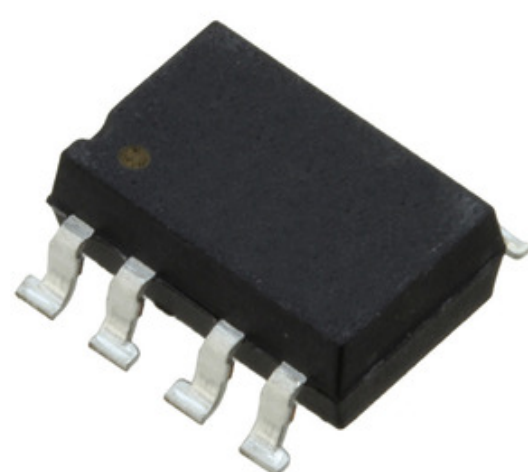
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS


### Division



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)













### Specifiche di LH1526AAC

NUMERO DI PARTE	LH1526AAC
FABBRICANTE	Vishay / Semiconductor - Opto Division
DESCRIZIONE	SSR RELAY SPST-NO 100MA 0-400V
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 LH1526AAC.pdf
TENSIONE - CARICO	0V ~ 400V
TENSIONE - INGRESSO	1.15VDC
STILE DI TERMINAZIONE	Gull Wing
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SMD
SERIE	LH1526
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SMD (0.300", 7.62mm)
TIPO DI USCITA	AC, DC
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	25 Ohms
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	24 Weeks
CORRENTE DI CARICO	100mA
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Solid State Relay SPST-NO (1 Form A) x 2 8-SMD (0.300", 7.62mm)
CIRCUITO	SPST-NO (1 Form A) x 2

### Tag correlati

Vishay / Semiconductor - Opto Division LH1526AAC	Distributore LH1526AAC	LH1526AAC Fornitore
LH1526AAC Prezzo	Immagini LH1526AAC	Immagine LH1526AAC
LH1526AAC PDF Scheda dati	LH1526AAC Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica LH1526AAC
Stock LH1526AAC	Acquista LH1526AAC	Acquista Vishay / Semiconductor - Opto Division LH1526AAC
Vishay / Semiconductor - Opto Division LH1526AAC	Vishay / Semiconductor - Opto Division Fornitore	Distributore Vishay / Semiconductor - Opto Division
Vishay / Semiconductor - Opto Division LH1526AAC		

### prodotti correlati

 <p><b>LH1525AT</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 250MA 0-400V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LH1525ACDTR</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 270MA 0-400V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LH1529BAC</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LH1529BACTR</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LH1526AACTR</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 100MA 0-400V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LH1525AABTR</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 250MA 0-400V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LH1529AACTR</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LH1529AAC</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 120MA 0-350V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LH1525AAB</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 250MA 0-400V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LH1525ACD</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 270MA 0-400V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>LH1526AB</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: SSR RELAY SPST-NO 100MA 0-400V disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>LH1526-3042A</b> Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: RELAY SSR SPST DUAL 8PIN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>