



Avago Technologies (Broadcom

HCPL-3000-500E

Numero di parte:

HCPL-3000-500E

Costruttore / Marca:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Descrizione del prodotto

OPTOISO 5KV BIPOLAR 8SMD GW

Schede tecniche:

[HCPL-3000-500E.pdf](#)

Stato di RoHS

Senza piombo / RoHS conforme

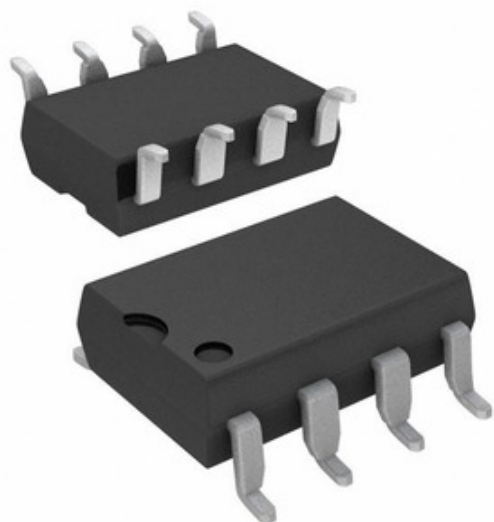
Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Limited)



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

RICHIESTA DI OFFERTA

Specifiche di HCPL-3000-500E

NUMERO DI PARTE	HCPL-3000-500E
FABBRICANTE	Avago Technologies (Broadcom Limited)
DESCRIZIONE	OPTOISO 5KV BIPOLAR 8SMD GW
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	HCPL-3000-500E.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	5.4 V ~ 13 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5000Vrms
TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP)	1.1V
DIGITARE	Power Transistor Driver
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SMD Gull Wing
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	200ns, 100ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPLH (MAX)	5µs, 5µs
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SMD, Gull Wing
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-20°C ~ 80°C
NUMERO DI CANALI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TIPO DI INGRESSO	DC
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Optoisolator Power Transistor Driver 5000Vrms 1 Channel 8-SMD Gull Wing
CORRENTE - USCITA / CANALE	500mA, 600mA
CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX)	25mA
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	10kV/µs
APPROVAZIONI	UR

Tag correlati

Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E	Distributore HCPL-3000-500E	HCPL-3000-500E Fornitore
HCPL-3000-500E Prezzo	Immagini HCPL-3000-500E	Immagine HCPL-3000-500E
HCPL-3000-500E PDF Scheda dati	HCPL-3000-500E Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HCPL-3000-500E
Stock HCPL-3000-500E	Acquista HCPL-3000-500E	Acquista Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) Fornitore	Distributore Avago Technologies (Broadcom Limited)
Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E	Avago Technologies Limited HCPL-3000-500E	Avago Technologies US Inc. HCPL-3000-500E
Avago Technologies HCPL-3000-500E	Avago Technologies (Broadcom Limited) HCPL-3000-500E	Broadcom Limited HCPL-3000-500E

prodotti correlati

<p>HCPL-3020-060E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-3020-300 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV GATE DVR 8DIP GW disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-3020-000E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-273L#500 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-3000-300E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 5KV BIPOLAR 8SMD GW disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-3020-060 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-3000-000E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 5KV GATE DRVR BIPOL 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-3020-300E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV GATE DVR 8DIP GW disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-273L-500E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH DARL 8-DIP GW disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-3020 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 1CH GATE DVR 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>
<p>HCPL-3000 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 5KV GATE DRVR BIPOL 8DIP disponibile: Out stock RFQ</p>	<p>HCPL-273L-000E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 2CH DARLNG 8-DIP disponibile: Out stock RFQ</p>

