



Avago Technologies (Broadcom

6N137-360E

Numero di parte:

6N137-360E

Costruttore / Marca:

Avago Technologies (Broadcom Limited)

Descrizione del prodotto

OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW

Schede tecniche:

 6N137-360E.pdf

Stato di RoHS

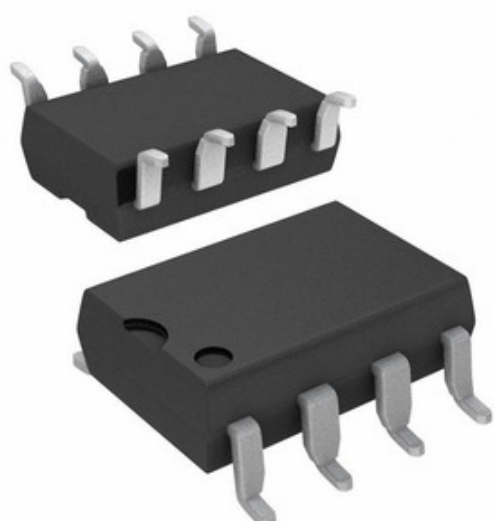
 Senza piombo / RoHS conforme

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 6N137-360E

| | |
|---|---|
| NUMERO DI PARTE | 6N137-360E |
| FABBRICANTE | Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| DESCRIZIONE | OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW |
| STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS | Senza piombo / RoHS conforme |
| SCHEDA DATI |  6N137-360E.pdf |
| TENSIONE DI ALIMENTAZIONE - | 4.5 V ~ 5.5 V |
| TENSIONE - ISOLAMENTO | 3750Vrms |
| TENSIONE - FORWARD (VF) (TYP) | 1.5V |
| CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE | 8-DIP Gull Wing |
| SERIE | - |
| TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP) | 24ns, 10ns |
| RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX) | 75ns, 75ns |
| IMBALLAGGIO | Tube |
| CONTENITORE / INVOLUCRO | 8-SMD, Gull Wing |
| TIPO DI USCITA | Open Collector, Schottky Clamped |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO | -40°C ~ 85°C |
| NUMERO DI CANALI | 1 |
| TIPO MONTAGGIO | Surface Mount |
| MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL) | 1 (Unlimited) |
| PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD | 8 Weeks |
| STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| INGRESSI - LATO 1 / LATO 2 | 1/0 |
| TIPO DI INGRESSO | DC |
| DESCRIZIONE DETTAGLIATA | Logic Output Optoisolator 10MBd Open Collector, Schottky Clamped 3750Vrms 1 Channel 1kV/μs CMTI 8-DIP Gull Wing |
| DATA RATE | 10MBd |
| CORRENTE - USCITA / CANALE | 50mA |
| CORRENTE - DC FORWARD (IF) (MAX) | 20mA |
| IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN) | 1kV/μs |

Tag correlati

| | | |
|--|--|---|
| Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137-360E | Distributore 6N137-360E | 6N137-360E Fornitore |
| 6N137-360E Prezzo | Immagini 6N137-360E | Immagine 6N137-360E |
| 6N137-360E PDF Scheda dati | 6N137-360E Scarica la scheda tecnica | Scheda tecnica 6N137-360E |
| Stock 6N137-360E | Acquista 6N137-360E | Acquista Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137-360E |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137-360E | Avago Technologies (Broadcom Limited) Fornitore | Distributore Avago Technologies (Broadcom Limited) |
| Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137-360E | Avago Technologies Limited 6N137-360E | Avago Technologies US Inc. 6N137-360E |
| Avago Technologies 6N137-360E | Avago Technologies (Broadcom Limited) 6N137-360E | Broadcom Limited 6N137-360E |

prodotti correlati

| | |
|--|--|
|  <p>6N137-000E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>6N137-320E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>6N137-X006 Produttori: Vishay / Semiconductor - Opto Division Descrizione: OPTOISO 5.3KV 1CH OPN DRAIN 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>6N137-520E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>6N137-020E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>6N137-500E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPEN COLL 8DIP GW disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>6N137-060E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>6N137-300E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV OPN COLL 8DIP GW disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>6N137#520 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPN COLL 8DIP GW disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>6N137-560 Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOCOUPLER(10MBD) T/R+VDE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |
|  <p>6N137-V Produttori: Everlight Electronics Descrizione: OPTOISO 5KV 1CH OPEN COLL 8DIP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |  <p>6N137-560E Produttori: Avago Technologies (Broadcom Limited) Descrizione: OPTOISO 3.75KV 1CH OPN COLL 8SMD disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p> |