



NXP Semiconductors / Freescale

## PTN3311D,118

Numero di parte:

PTN3311D,118

Costruttore / Marca:

NXP Semiconductors / Freescale

Descrizione del prodotto

IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SO

Schede tecniche:

[PDF PTN3311D,118.pdf](#)

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

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

### Specifiche di PTN3311D,118

NUMERO DI PARTE	PTN3311D,118
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SO
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	<a href="#">PDF PTN3311D,118.pdf</a>
TIPO DI TRADUTTORE	Mixed Signal
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	8-SO
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
TIPO DI USCITA	Differential
SEGNALE DI USCITA	LVDS
ALTRI NOMI	935267615118 PTN3311D-T PTN3311D-T-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
SEGNALE DI INGRESSO	PECL
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Mixed Signal Translator Unidirectional 1 Circuit 1 Channel 800Mbps 8-SO
DATA RATE	800Mbps
CANALI PER CIRCUITO	1
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	PTN3311

### Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale PTN3311D,118	Distributore PTN3311D,118	PTN3311D,118 Fornitore
PTN3311D,118 Prezzo	Immagini PTN3311D,118	Immagine PTN3311D,118
PTN3311D,118 PDF Scheda dati	PTN3311D,118 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica PTN3311D,118
Stock PTN3311D,118	Acquista PTN3311D,118	Acquista NXP Semiconductors / Freescale PTN3311D,118
NXP Semiconductors / Freescale PTN3311D,118	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale PTN3311D,118	NXP Semiconductors PTN3311D,118	Freescale PTN3311D,118
Freescale Semiconductor - NXP PTN3311D,118	NXP USA Inc. PTN3311D,118	

### prodotti correlati

 <p><b>PTN3310D,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PTN3300BHF2,518</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVI/HDMI LEVEL SHIFT 48-HWQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PTN3310DP,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PTN3331D,112</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DIFF LINE DRVR HI-SPD 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PTN3311DP,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PTN3311D,112</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PTN3331DH,112</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DIFF LINE DRVR HI-SPD 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PTN3300BHF,518</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DVI/HDMI LEVEL SHIFT 48HWQFN disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PTN3331DH,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DIFF LINE DRVR HI-SPD 16TSSOP disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PTN3310D,112</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIRECTIONAL 8SO disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PTN3332D,112</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DIFF LINE RCVR 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PTN3331D,118</b> Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC DIFF LINE DRVR HI-SPD 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>