




NXP Semiconductors / Freescale

GTL2005PW/DG,118

Numero di parte:	GTL2005PW/DG,118
Costruttore / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descrizione del prodotto:	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP
Schede tecniche:	1.GTL2005PW/DG,118.pdf 2.GTL2005PW/DG,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.





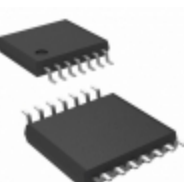



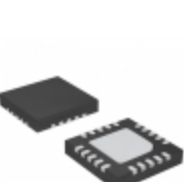

Specifiche di GTL2005PW/DG,118

NUMERO DI PARTE	GTL2005PW/DG,118
FABBRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIZIONE	IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.GTL2005PW/DG,118.pdf 2.GTL2005PW/DG,118.pdf
TIPO DI TRADUTTORE	Mixed Signal
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	14-TSSOP
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
TIPO DI USCITA	Non-Inverted
SEGNALE DI USCITA	LVTTTL, TTL
ALTRI NOMI	568-8695-2 935285897118 GTL2005PW/DG,118-ND GTL2005PW/DG-T GTL2005PW/DG-T-ND GTL2005PWDG118
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	GTL
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Mixed Signal Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel 14-TSSOP
DATA RATE	-
CANALI PER CIRCUITO	4
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Bidirectional
NUMERO DI PARTE BASE	74GTL2005

Tag correlati

NXP Semiconductors / Freescale GTL2005PW/DG,118	Distributore GTL2005PW/DG,118	GTL2005PW/DG,118 Fornitore
GTL2005PW/DG,118 Prezzo	Immagini GTL2005PW/DG,118	Immagine GTL2005PW/DG,118
GTL2005PW/DG,118 PDF Scheda dati	GTL2005PW/DG,118 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica GTL2005PW/DG,118
Stock GTL2005PW/DG,118	Acquista GTL2005PW/DG,118	Acquista NXP Semiconductors / Freescale GTL2005PW/DG,118
NXP Semiconductors / Freescale GTL2005PW/DG,118	NXP Semiconductors / Freescale Fornitore	Distributore NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale GTL2005PW/DG,118	NXP Semiconductors GTL2005PW/DG,118	Freescale GTL2005PW/DG,118
Freescale Semiconductor - NXP GTL2005PW/DG,118	NXP USA Inc. GTL2005PW/DG,118	

prodotti correlati

 <p>GTL2007PW,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2005PW/G-T Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2008PW,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2003BQ,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR BIDIR 20DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2006PW,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2005PW,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2003PW,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP disponibile: 8 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2005PW,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2007PW,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2003PW,118 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GTL2003BQ,115 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR BIDIR 20DHVQFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GTL2006PW,112 Produttori: NXP Semiconductors / Freescale Descrizione: IC TRNSLTR UNIDIR 28TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>