



GTL2005PW/DG,118

Cikkszám: **GTL2005PW/DG,118**
 termék leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP
 RoHS állapota: Ólommentes / RoHS megfelelő
 Adatlapokat: 1.GTL2005PW/DG,118.pdf
 2.GTL2005PW/DG,118.pdf

Gyártó / Márka: NXP Semiconductors / Freescale
 Innen szállítva: Hong Kong
 Szállítási út: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ÉRDEKLŐDÉS BENYÚJTÁSA >

A kép ábrázolás lehet.
 A termék részleteit lásd a specifikációkban.

Termék leírás

Cikkszám	GTL2005PW/DG,118	Gyártó	NXP Semiconductors / Freescale
Leírás	IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP	Ólommentes állapot / RoHS állapot	Ólommentes / RoHS megfelelő
Adatlap	1.GTL2005PW/DG,118.pdf 2.GTL2005PW/DG,118.pdf		
Fordító típusa	Mixed Signal	Szállító eszközcsoomag	14-TSSOP
Sorozat	-	Csomagolás	Tape & Reel (TR)
Csomagolás / tok	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Kimeneti típus	Non-Inverted
Kimeneti jel	LVTTL, TTL	Más nevek	568-8695-2 935285897118 GTL2005PW/DG,118-ND GTL2005PW/DG-T GTL2005PW/DG-T-ND GTL2005PW/DG118
Üzemi hőmérséklet	-40°C ~ 85°C (TA)	Az áramkörök száma	1
Szerelési típus	Surface Mount	Nedvességérzékenységi szint (MSL)	1 (Unlimited)
Ólommentes állapot / RoHS állapot	Lead free / RoHS Compliant	Bemeneti jel	GTL
Jellemzők	-	Részletes leírás	Mixed Signal Translator Bidirectional 1 Circuit 4 Channel 14-TSSOP
Adatsebesség	-	Csatornák egy áramkörönként	4
Csatorna típus	Bidirectional	Alap rész száma	74GTL2005

Kapcsolódó termékek

<p>GTL2005PW/G-T Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Letöltés: GTL2005PW/G-T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTL2006PW,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR UNIDIR 28TSSOP Letöltés: GTL2006PW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTL2008PW,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR UNIDIR 28TSSOP Letöltés: GTL2008PW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTL2003PW,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Letöltés: GTL2003PW,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTL2006PW,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR UNIDIR 28TSSOP Letöltés: GTL2006PW,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTL2007PW,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR UNIDIR 28TSSOP Letöltés: GTL2007PW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTL2003BQ,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR BIDIR 20DHVQFN Letöltés: GTL2003BQ,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTL2005PW,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Letöltés: GTL2005PW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTL2003PW,112 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 20TSSOP Letöltés: GTL2003PW,112.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTL2007PW,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR UNIDIR 28TSSOP Letöltés: GTL2007PW,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>GTL2003BQ,115 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR BIDIR 20DHVQFN Letöltés: GTL2003BQ,115.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>GTL2005PW,118 Gyártók: NXP Semiconductors / Freescale Leírás: IC TRNLTR BIDIRECTIONAL 14TSSOP Letöltés: GTL2005PW,118.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Kapcsolódó címkék

NXP Semiconductors / Freescale GTL2005PW/DG,118	GTL2005PW/DG,118 forgalmazó	GTL2005PW/DG,118 beszállító
GTL2005PW/DG,118 Ár	GTL2005PW/DG,118 képek	GTL2005PW/DG,118 kép
GTL2005PW/DG,118 PDF adatlap	GTL2005PW/DG,118 Töltse le az adatlapot	GTL2005PW/DG,118 adatlap
GTL2005PW/DG,118 készlet	Vásároljon GTL2005PW/DG,118-et	Vásároljon NXP Semiconductors / Freescale GTL2005PW/DG,118
NXP Semiconductors / Freescale GTL2005PW/DG,118	NXP Semiconductors / Freescale beszállító	NXP Semiconductors / Freescale Forgalmazó
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	