High Quality Transformers

ビデオトランス参考データ

0 1						
-1 -2	ロス(dB)	VT3526		\times	Ω	
-3	Zp(Ω)				80 70	WT3526
dB					60	VT3526
0				/		_11111_
-1 -2	ロス(dB)	VT3527			Ω 90	
-3	Zp(Ω)			\ \ \	80	12951V
dB	Ζρ(12)				70	VISSEN
0 -1						
-2	ロス(dB)	VT3528		X `	Ω 80	
-3 dB	Zp(Ω)				70	VT35-28 45\$
				\	60	THE WALL
0 -1				\nearrow	Ω	
-2	ロス(dB)				70	
−3 dB	Zp(Ω)	VT3529			60 50	597 52-561A
0				\	30	
-1	ロス(dB)		***		Ω	
-2 -3		VT412			70	77/13
dB	$Zp(\Omega)$	VT413			60 50	VT413
0				11		STREET.
-1	ロス(dB)			\times	Ω	-
-2 -3		VT414			70	THE REAL PROPERTY.
dB	$Zp(\Omega)$			\	60 50	AIATV
0				\		
-1 -2	ロス(dB)				Ω	
-2 -3		VT4810		\ \/\J\	100 90	
dB	Zp(Ω)		V	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	80	VT4810 465
0				1		11114
-1 -2	ロス(dB)	VT4811			Ω 100	TIL
-3				\	90	TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE P
dB	Zp(Ω)		'		80	297 1187LA
0 -1				<u></u>		
-2	ロス(dB)	VT4812			Ω 80	Correl .
-3					70	VIABLE
dB	$Zp(\Omega)$		\ \ \		60	V14812
0 -1				Xi	Ω	-
-2	ロス(dB)	VT4813			80	Jane 1
-3 dB				//	70	61841V
	$Zp(\Omega)$				60	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE
0 -1				\bigwedge ,	Ω	
-2	ロス(dB)	VT4814			90	(6)
-3 dB	Zp(Ω)			\bigcup	80 70	>> >1871A
						THE PERSON NAMED IN
0.1	K 1 K	10 K 100 K	1 M 10	M 10	0 M (H	z)