

## Texas Instruments amplia liderança mundial no mercado de circuitos integrados analógicos

**LONDRES, 20 de março de 2005** — Com US\$ 4,35 bilhões em vendas realizadas em 2004, a Texas Instruments não só confirmou como ampliou sua liderança global no segmento de circuitos integrados analógicos. Os dados foram fornecidos pela Data Beans Inc., empresa norte-americana de pesquisa de mercado.

Com um aumento de 26% das vendas, a TI aumentou seu *market share* no setor de analógicos, de 13% em 2003, para 14% em 2004 (ver tabela abaixo).

A receita estimada de US\$ 4,2 bilhões garantiu o segundo lugar à STMicro, que conta com *market share* de 13%. Texas Instruments e STMicro são seguidas por Infineon Technologies, Philips Semicondutores, Analog Devices, e National Semiconductor. Todas essas empresas tiveram performance acima do crescimento do setor, que foi de 17%. Maxim Integrated Products, Freescale Semiconductor, Toshiba e Linear Technology completam a lista da dez primeiras.

Em geral, as vendas de circuitos integrados analógicos têm crescido de maneira expressiva nos últimos dois anos. Em 2003, a venda de produtos de alta performance para múltiplos mercados atingiu 21%, seguido de um aumento de 8% em 2004. Dispositivos para aplicações específicas alcançaram 7% de crescimento em 2003 e 23% em 2004.

**2004 and 2003 Global Revenue for Analog Integrated Circuits by Supplier**

Company	2004		2004 %		2003		2003 %	
	Rank	2004 \$M	Share	Rank	2003 \$M	Share	Y/Y %	
Texas Instruments	1	4,350	14%	1	3,450	13%	26%	
STMicroelectronics	2	4,166	13%	2	3,414	13%	22%	
Infineon Technologies	3	2,875	9%	3	2,261	8%	27%	
Philips Semiconductors	4	2,179	7%	6	1,399	5%	56%	
Analog Devices	5	2,067	7%	4	1,760	7%	17%	
National Semiconductor	6	1,731	6%	5	1,410	5%	23%	
Maxim Integrated Products	7	1,082	3%	7	924	3%	17%	
Freescale Semiconductor	8	922	3%	8	776	3%	19%	
Toshiba	9	921	3%	9	767	3%	20%	
Linear Technology	10	807	3%	11	607	2%	33%	
Others		10,266	33%		10,026	37%	2%	
Total		31,367			26,794		17%	

Source: DataBeans Estimates, March 2005