



PIC elevado a 32bits

- Performance de 1.53DMIPS a 72MHz
- Memória de 512Kb Flash / 32Kb RAM
- Migração entre 8, 16 e 32bits
- Interface para Displays Gráficos (QVGA)
- Ótima relação custo-benefício

Device	Flash (KB)	RAM (KB)	DMA (KB)	Pins TQFP
PIC32MX300F032H	32	8	0	64
PIC32MX320F064H	64	16	0	64
PIC32MX320F128H	128	16	0	64
PIC32MX340F256H	256	32	4	64
PIC32MX320F128L	128	16	0	100
PIC32MX360F256L	256	32	4	100
PIC32MX360F512L	512	32	4	100



A Microchip amplia a sua gama de MCUs com a família PIC32™ de 32-bits oferecendo maior desempenho, memória e ao mesmo tempo a única real plataforma escalonável e compatível com a linha de 8 e 16bits do mercado.

Baseada na arquitetura MIPS32 M4K®, possui uma poderosa combinação de alta performance, baixo consumo, respostas rápidas de interrupções e extenso suporte a ferramentas disponíveis na indústria como o compilador MPLAB® C32



PIC32 Starter Kit disponível por apenas:

USD\$ 49,99*

* custo unitário FOB USA, impostos de importação e internação não inclusos.

Para mais informações acesse:

www.artimar.com.br/pic32-total

Representante Exclusivo



Fone (55) 11 3231-0277
total@artimar.com.br

Consulte nossa rede de distribuidores autorizados:



Fone (11) 3437 7443
bevia@bevia.com.br



Fone (11) 3186-2922
microchip@intertek.com.br



Fone (11) 4066-9400
vendas@farnell-newark.com