

# NPN Ingénierie \* Carte GENCK01 8 bits Compacte

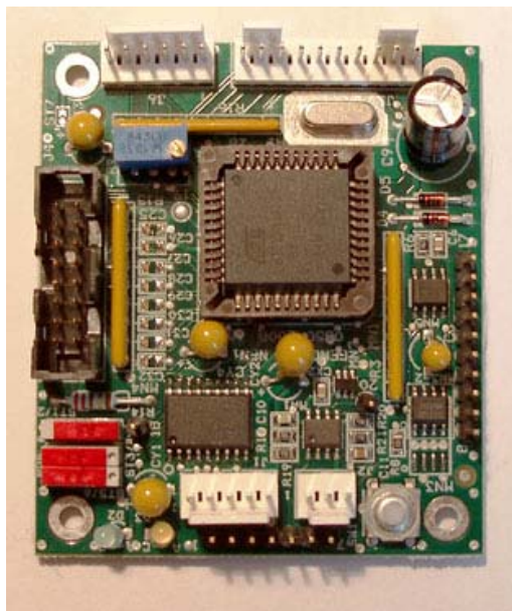
---

## NOUVELLES PERFORMANCES NUMERIQUES INGENIERIE

64 Av. du général Michel BIZOT 75012 PARIS \* Tel. 01.44.74.71.25  
1 Bld MAGENTA 35000 RENNES

S.A.R.L. au capital de 34500 Euros - R.C. Paris B FR90 353 866 890

## Electronique & Logiciels embarqués & Micro-informatique Développements & Etudes & Produits spécifiques



Nom du produit : Carte GENCK01

C.P.U. : 8 bits type 8052 (CODE Logiciel programmable sur carte)

Programme code : EEPROM ou FLASH 64K octets

Ram statique : 8 K octets

EEPROM data : 64K octets

Interface de communication : RS232/V24, SPI, I2C

Convertisseur numérique>analogique : PWM

Convertisseur analogique>numérique : 1 voie, 12 bits

Interfaces auxiliaires : 2 LEDS, 8 I/O T.O.R. niveaux TTL, Timers, IN/OUT power I/O

Interface affichage : Ecran LCD alphanumérique

Alimentation : 5 volts D.C.