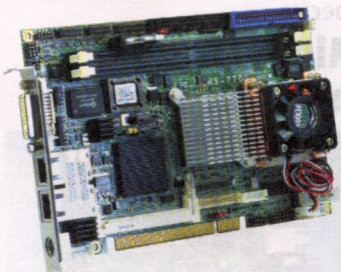


Vision Systems

Half-size PCI-Karte



»VS-7700« ist ein SBC im half-size PCI-Format (185 x 121mm) auf Basis des 915GM-Chipsatzes und eines FCPGA-Sockel-479 für Celeron M oder Pentium M. Für die Speicheraufnahme stehen zwei DDRII-Speicherbänke für bis zu 2 GByte zur Verfügung. Das Board verfügt über 3 x RS232, 1 x RS232/422/485, 2 x USB 2.0, TV-out und S-Video/HDTV-Schnittstellen, einen 24-Bit-LVDS-Transmitter, Speaker-out, MIC-in und acht programmierbare I/Os. Zwei Gigabit-LAN-Anschlüsse ermöglichen eine sichere Netzwerkanbindung. Ebenfalls on Board sind eine Ultra-ATA-66/100-IDE-Schnittstelle, FDD-Controller, Watchdog-Timer und ein Mini-PCI-Sockel. Zum Anschluss der Speichermedien dienen auch zwei SATA-Interfaces und der integrierte CompactFlash-Adapter. (mk)

Vision Systems, Halle 12, Stand 648