

Tisztelt Partnerünk!

REF: 2011.02.01.

Szeretném felhívni figyelmét az MSC a **Qseven™ Specification 1.20** -at kielégítő boardjaira!

Az **MSC Vertriebs GmbH** , mint a Qseven™ konzorcium egyik alapító tagja az új családdal bővíti **Qseven™** palettáját!

Az új specifikáció egyik fő jellemzője, hogy az ARM processzor-platform is helyet kapott benne, mely teljesen új felhasználási területeket is lehetővé tesz a család számára!

Az MSC mérnökei keményen dolgoznak azon, hogy a március elején Nürnbergben rendezendő **EMBEDDED WORLD 2011** kiállításon bemutathassák az új családot!

Az 1.20 specifikáció jellemzői:

- Intel® processors (e.g. Atom™)
- ARM processors
- Max. power dissipation 12W
- PCI Express
- USB 2.0
- ExpressCard
- High Definition Digital Audio
- Serial ATA
- LPC Interface
- Secure Digital I/O Interface
- Gigabit Ethernet
- DisplayPort, TDMS or SDVO Interface
- LVDS Display Interface
- CAN Bus
- Embedded Application Programming Interface (EAPI)
- Extended temperature
- Size: 70 x 70 mm

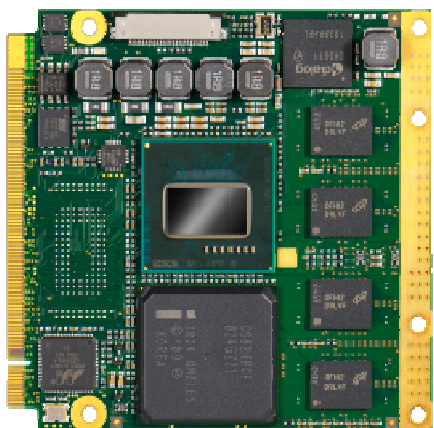
Kérem, tekintse meg az új családot bemutató linket!

http://www.msc-ge.com/en/news/pressroom/newsletter/com_embedded/com_newsletter/6364-INT.html?locale=en

Bővített (ipari) hőmérséklettartományú Q7 modulok:

MSC Q7-TCTC-FD

Intel Atom™ E6x0, extended Temperature - Low-Power Atom technology for industrial temperature applications



Jellemzői:

- Intel® Atom™ E6x0 (up to 1.6GHz) with integrated Graphics, EG20 PCH
- Up to 1GB DDR2 SDRAM, soldered
- Up to 4/8GB on board Flash SSD, bootable
- 10/100/1000 Base-TX Ethernet interface
- LVDS interface (18 / 24 Bit) up to 1280 x 768 @ 60Hz
- SDVO interface up to 1920 x 1080
- Dual Independent Display supported
- Three PCI Express, x1 lanes
- Up to two SATA-300 mass storage interfaces
- Six USB 2.0 hosts, one USB2.0 client interface
- SDIO interface
- CAN Bus
- High Definition Audio interface
- System monitoring, watchdog
- ACPI power management including Suspend-to-RAM support
- Qseven 1.2 compliant
- Windows® 7, XP (embedded) and Linux supported
- Extended temperature versions available

Link az MSC Q7-TCTC-FD-hez: <http://www.msc-ge.com/en/produkte/com/qseven/5779-www.html>

Amennyiben lehetősége van kimenni az **EMBEDDED WORLD 2011 kiállításra, úgy ne mulassza el megtekinteni az MSC standját, ahol cégünk teljes portfóliójával jelenünk meg!**

| | | | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|-----------------------|
| ACTEL/Microsemi | Atmel | Cypress | Displays Group |
| Embedded Computer Technologies | | Frequency Devices | Lattice |
| LED Lighting | RENESAS | RF Components | Panasonic |
| Atmel-ZigBee | Lesswire-WLAN | Samsung-Application | Prozessors |

Link az **EMBEDDED WORLD 2011** kiállításához:

<http://www.msc-ge.com/en/news/g1/2192-www/g1/g1/5934-www.html>

Várom megtisztelő érdeklődését!

Üdvözlettel:

Kosik László

Projektvezető mérnök
MSC Budapest Kft.

Mail: lak@msc-ge.com

T: +36-1-250-9040

F: +36-1-250-9041

WEB: www.msccbp.hu