

ДЫÑЄĐ³⁄₄Ñ•Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Ñ,ÑЄ _



NPort 5610-16

\$964.00 (ÑfÑ†Đ,Ñ,ÑЄ²Đ°Ñ•

Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ³⁄₄Đ³Đ, 18 %)

16-Đ¿Đ³⁄₄ÑЄÑ,Đ³⁄₄Đ²ÑЄĐ¹ Đ°Ñ•Đ,Đ¹⁄₂Ñ...ÑЄĐ³⁄₄Đ¹⁄₂Đ¹⁄₂ÑЄĐ¹ Ñ•ĐµÑЄĐ²ĐµÑЄ RS-232 Đ² Ethernet Đ´Đ»Ñ• Đ¹⁄₄Đ³⁄₄Đ¹⁄₂Ñ,Đ°Đ¶Đ° Đ² 19" Ñ•Ñ,Đ³⁄₄Đ¹Đ°Ñf, Đ¿Đ,Ñ,Đ°Đ¹⁄₂Đ,Đµ 100-240Đ´ (Đ¿ĐµÑЄĐµĐ¹⁄₄.)

[\[ĐŸĐ³⁄₄Đ´ÑЄĐ³⁄₄Đ±Đ¹⁄₂ĐµĐµ...\]](#)

AFL-17i-HM55-P45/R/1G

\$1 637.50 (ÑfÑ†Đ,Ñ,ÑЄ²Đ°Ñ• Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ³⁄₄Đ³Đ,

18 %)

ĐŸĐ°Đ¹⁄₂ĐµĐ»ÑЄĐ¹⁄₂ÑЄĐ¹ Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ¿ÑЄÑŽÑ,ĐµÑЄ Ñ• 17" TFT LCD, ÑЄĐµĐ•Đ,Ñ•Ñ,Đ,Đ²Đ¹⁄₂ÑЄĐ¹ Ñ•ĐµĐ¹⁄₂Ñ•Đ³⁄₄ÑЄĐ¹⁄₂ÑЄĐ¹ Ñ•Đ°ÑЄĐ°Đ¹⁄₂, Intel Celeron P4500 1.86 Đ“Đ“Ñ†, 1 Đ“Đ± DDR III RAM, 2xLAN, CF, WiFi, Bluetooth, Đ²Đ¹⁄₂ĐµÑˆĐ¹⁄₂Đ,Đ¹ Đ°Đ´Đ°Đ¿Ñ,ĐµÑЄ Đ¿Đ,Ñ,Đ°Đ¹⁄₂Đ,Ñ•, RoHS

[\[ĐŸĐ³⁄₄Đ´ÑЄĐ³⁄₄Đ±Đ¹⁄₂ĐµĐµ...\]](#)

AFL-408BG-N270/R/1GB

\$906.00 (ÑfÑ†Đ,Ñ,ÑЄ²Đ°Ñ• Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ³⁄₄Đ³Đ,

18 %)

ĐŸĐ°Đ¹⁄₂ĐµĐ»ÑЄĐ¹⁄₂ÑЄĐ¹ Đ°Đ³⁄₄Đ¹⁄₄Đ¿ÑЄÑŽÑ,ĐµÑЄ Ñ• 8" TFT LCD, ÑЄĐµĐ•Đ,Ñ•Ñ,Đ,Đ²Đ¹⁄₂ÑЄĐ¹ Ñ•ĐµĐ¹⁄₂Ñ•Đ³⁄₄ÑЄĐ¹⁄₂ÑЄĐ¹ Ñ•Đ°ÑЄĐ°Đ¹⁄₂, Intel Atom N270 1.6 Đ“Đ“Ñ†, 1 Đ“Đ± DDR II RAM, 1xLAN, CF, WiFi, Đ²Đ¹⁄₂ĐµÑˆĐ¹⁄₂Đ,Đ¹ Đ°Đ´Đ°Đ¿Ñ,ĐµÑЄ Đ¿Đ,Ñ,Đ°Đ¹⁄₂Đ,Ñ•, RoHS [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ´ÑЄĐ³⁄₄Đ±Đ¹⁄₂ĐµĐµ...\]](#)

NPort 6610-16

\$1 280.00 (ÑfÑ†Đ,Ñ,ÑЄ²Đ°Ñ•

Đ¹⁄₂Đ°Đ»Đ³⁄₄Đ³Đ, 18 %)

16-Đ ěĐ½Ñ€Ñ,Đ¾Đ²ÑĎ¹ Ñ,ĐµÑ€Đ¼Đ,Đ½Đ°Đ»ÑĎĐ½ÑĎĎ¹ Ñ•ĐµÑ€Đ²ĐµÑ€ RS-232 Đ² Ethernet, Đ²Ñ...Đ¾Đ Ď½Đ¾Đµ Đ½Đ°Đ ěÑ€Ñ•Đ¶ĐµĐ½Đ,Đµ 100...240Đ' AC, Ñ• Đ°Đ Ď°Đ ěÑ,ĐµÑ€Đ¾Đ¼ Đ ěĐ,Ñ,Đ°Đ½Đ,Ñ• Đ, Ñ€Đ°Ñ•ÑˆĐ,Ñ€ĐµĐ½Đ½ÑĎĎ¼ Đ½Đ°Đ±Đ¾Ñ€Đ¾¼ Ñ,ÑfĐ½Đ°Ñ†Đ,Đ¹ [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

AFL-W410AG-N270/R/1G

\$1 041.50 (ÑfÑ†Đ,Ñ,ÑĎ²Đ°Ñ• Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ, 18 %)

ĐŸĐ°Đ½ĐµĐ»ÑĎĐ½ÑĎĎ¹ Đ°Đ¾Đ¼Đ ěÑĎŽÑ,ĐµÑ€ Ñ• 10.2" TFT LCD, Ñ€ĐµĐ-Đ,Ñ•Ñ,Đ²Đ½ÑĎĎ¹ Ñ•ĐµĐ½Ñ•Đ¾Ñ€Đ½ÑĎĎ¹ Ñ•Đ°Ñ€Đ°Đ½, Intel Atom N270 1.6 Đ“Đ“Ñ†, 1 Đ“Đ± DDR II RAM, 1xLAN, CF, WiFi, Đ²Đ½ĐµÑˆĐ½Đ,Đ¹ Đ°Đ Ď°Đ ěÑ,ĐµÑ€ Đ ěĐ,Ñ,Đ°Đ½Đ,Ñ•, RoHS [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

ACE-4520V-RS

\$202.00 (ÑfÑ†Đ,Ñ,ÑĎ²Đ°Ñ• Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ, 18 %)

1U Đ,Ñ•Ñ,Đ¾Ñ†Đ½Đ,Đ° Đ ěĐ,Ñ,Đ°Đ½Đ,Ñ• 200 Đ'Ñ, ATX, Đ ěĐ¾Ñ•Ñ,Đ¾Ñ•Đ½Đ¾Đµ Đ²Ñ...Đ¾Đ Ď½Đ¾Đµ Đ½Đ°Đ ěÑ€Ñ•Đ¶ĐµĐ½Đ,Đµ 12 Đ', RoHS [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

AFL2-W21AB-H61-i5/PC

\$2 521.00 (ÑfÑ†Đ,Ñ,ÑĎ²Đ°Ñ• Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ, 18 %)

ĐŸĐ°Đ½ĐµĐ»ÑĎĐ½ÑĎĎ¹ Đ°Đ¾Đ¼Đ ěÑĎŽÑ,ĐµÑ€ Ñ• 21.5" TFT LCD, ĐµĐ¼Đ°Đ¾Ñ•Ñ,Đ½Đ¾Đ¹ Ñ•ĐµĐ½Ñ•Đ¾Ñ€Đ½ÑĎĎ¹ Ñ•Đ°Ñ€Đ°Đ½, Intel Core i5 (Đ²ÑĎĎˆĐµ 2.7 Đ“Đ“Ñ†), 2 x 2Đ“Đ± DDR III RAM, 2xLAN, WiFi, Bluetooth, Đ²Đ½ĐµÑˆĐ½Đ,Đ¹ Đ°Đ Ď°Đ ěÑ,ĐµÑ€ Đ ěĐ,Ñ,Đ°Đ½Đ,Ñ•, 2Đœ Đ°Đ°¼ĐµÑ€Đ°, Đ¼Đ,Đ°Ñ€Đ¾Ñ,Đ¾Đ½ [\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

I-7011

\$161.00 (ÑfÑ†Đ,Ñ,ÑĎ²Đ°Ñ• Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ, 18 %)

1-Đ°Đ°Đ½Đ°Đ»ÑĎĐ½ÑĎĎ¹ Đ¼Đ¾Đ'ÑfĐ»ÑĎ Đ°Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ¾Đ²Đ¾Đ³Đ¾Đ²Đ¾Đ¾Đ'Đ° Ñ•Đ,Đ³Đ½Đ°Đ»Đ° Ñ• Ñ,ĐµÑ€Đ¼Đ¾Đ ěĐ°Ñ€Ñ•[\[ĐŸĐ¾Đ'Ñ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

USB-COMi-Si-M

\$122.32 (ÑfÑ†Đ,Ñ,Ñ◊²Đ°Ñ•

Đ¹²Đ°Đ»Đ³⁴Đ³Đ, 18 %)

1-Đ¿Đ³⁴Ñ€Ñ,Đ³⁴Đ²Ñ◊¹ Đ¿Ñ€ĐμĐ³⁴Đ±Ñ€Đ°Đ-Đ³⁴Đ²Đ°Ñ,ĐμĐ»Ñ€ USB Đ² RS-422/485, Đ·Đ°Ñ%Đ,Ñ,Đ° Đ³⁴Ñ, Đ,Đ¹⁴Đ¿ÑfĐ»Ñ€Ñ•Đ¹²Ñ◊Ñ... Đ¿Đ³⁴Đ¹⁴ĐμÑ... Đ¹Đ³⁴ 25 Đ°Đ', Đ³⁴Đ¿Ñ,Đ,Ñ†ĐμÑ•Đ°Đ°Ñ• Đ,Đ·Đ³⁴Đ»Ñ•Ñ†Đ,Ñ• Đ¹Đ³⁴ 2 Đ°Đ', Đ¹⁴ĐμÑ,Đ°Đ»Đ»Đ,Ñ†ĐμÑ•Đ°Đ,Đ¹ Đ°Đ³⁴Ñ€Đ¿ÑfÑ•, Đ°Ñ€ĐμĐ¿Đ»ĐμĐ¹²Đ,Đμ Đ¹²Đ° DIN-Ñ€ĐμĐ¹Đ°Ñf, Đ¿Ñ€Đ³⁴Đ¹⁴Ñ◊Ñ»ĐμĐ¹²Đ¹²Đ°Ñ• Ñ•ĐμÑ€Đ,Ñ• [\[ĐŸĐ³⁴Đ¹Ñ€Đ³⁴Đ±Đ¹²ĐμĐμ...\]](#)

ACE-D825A-RS

\$161.50 (ÑfÑ†Đ,Ñ,Ñ◊²Đ°Ñ•

Đ¹²Đ°Đ»Đ³⁴Đ³Đ, 18 %)

2U Đ,Ñ•Ñ,Đ³⁴Ñ†Đ¹²Đ,Đ° Đ¿Đ,Ñ,Đ°Đ¹²Đ,Ñ• 252 Đ¹Ñ, AT Ñ• Ñ,ÑfĐ¹²Đ°Ñ†Đ,ĐμĐ¹ PFC, Đ¿ĐμÑ€ĐμĐ¹⁴ĐμĐ¹²Đ¹²Đ³⁴Đμ Đ²Ñ...Đ³⁴Đ¹²Đ³⁴Đμ Đ¹²Đ°Đ¿Ñ€Ñ•Đ¶ĐμĐ¹²Đ,Đμ, RoHS [\[ĐŸĐ³⁴Đ¹Ñ€Đ³⁴Đ±Đ¹²ĐμĐμ...\]](#)

AFL2DB-USB3

\$47.50 (ÑfÑ†Đ,Ñ,Ñ◊²Đ°Ñ•

Đ¹²Đ°Đ»Đ³⁴Đ³Đ, 18 %)

Đ¶ÑfĐ¹²Đ°Ñ†Đ,Đ³⁴Đ¹²Đ°Đ»Ñ€Đ¹²Đ°Ñ• Đ¿Đ»Đ°Ñ,Đ° Đ¹Đ»Ñ• AFOLUX GEN2 PPC Ñ• Đ,Đ¹²Ñ,ĐμÑ€Ñ,ĐμĐ¹Ñ•Đ³⁴Đ¹⁴ USB 3.0 (max. 5 Gbps), Đ¹⁴Đ°Đ°Ñ•Đ,Đ¹⁴Đ°Đ»Ñ€Đ¹²Ñ◊¹ Ñ,Đ³⁴Đ° Đ¹²Đ°Đ³Ñ€ÑfĐ·Đ°Đ, 900 Đ¹⁴Đ• (5Đ¹ DC) [\[ĐŸĐ³⁴Đ¹Ñ€Đ³⁴Đ±Đ¹²ĐμĐμ...\]](#)

CB-P1LP4-RS

\$7.50 (ÑfÑ†Đ,Ñ,Ñ◊²Đ°Ñ• Đ¹²Đ°Đ»Đ³⁴Đ³Đ, 18 %)

ĐšĐ°Đ±ĐμĐ»Ñ€ Đ¹Đ»Ñ• Đ°Đ¹Đ°Đ¿Ñ,ĐμÑ€Đ³⁴Đ² Đ¿Đ,Ñ,Đ°Đ¹²Đ,Ñ• FSP0601AD101C 60 Đ¹Ñ,/ UP0451E12P 45 Đ¹Ñ,/ UP0251E12PL 25 Đ¹Ñ,, Đ¹Đ»Đ,Đ¹²Đ° - 20Ñ•Đ¹⁴, RoHS [\[ĐŸĐ³⁴Đ¹Ñ€Đ³⁴Đ±Đ¹²ĐμĐμ...\]](#)

PM-P006UPS

\$148.00 (ÑfÑ†Đ,Ñ,Ñ◊²Đ°Ñ• Đ¹²Đ°Đ»Đ³⁴Đ³Đ, 18 %)

ĐÑ•Ñ,Đ³⁴Ñ†Đ¹²Đ,Đ° Đ¿Đ,Ñ,Đ°Đ¹²Đ,Ñ• ATX PC/104 DC/DC 65 Đ¹Ñ, Ñ• UPS; Đ²Ñ◊Ñ...Đ³⁴Đ¹ +12 Đ¹, +5 Đ¹, +3.3 Đ¹, -12 Đ¹, +5 Đ¹ SB; Đ²Ñ...Đ³⁴Đ¹²Đ³⁴Đμ Đ¹²Đ°Đ¿Ñ€Ñ•Đ¶ĐμĐ¹²Đ,Đμ 6...36 Đ¹, RoHS [\[ĐŸĐ³⁴Đ¹Ñ€Đ³⁴Đ±Đ¹²ĐμĐμ...\]](#)

DA-661-16-LX

\$1 216.00 (ÑfÑ†Đ, Ñ, Ñ, Đ²Đ°Ñ•

Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ, 18 %)

ĐŸÑ€Đ¾Đ¼ÑˆÑ`Đ»ĐµĐ½Đ½ÑˆĐ¹ Đ°Đ¾Đ¼Đ¼Đ¿Ñ€ÑŽÑ, ĐµÑ€ Đ´Đ»Ñ• Đ¼Đ¾Đ½Ñ, Đ°Đ¶Đ° Đ² 19" Ñ•Ñ, Đ¾Đ¹Đ°Ñf Ñ• Intel® XScale IXP-425 533ĐœĐ“Ñ†, 128ĐœĐ± RAM, 2xEthernet, 16xRS-232/422/485, USB, Compact Flash, PCMCIA, Linux [\[ĐŸĐ¾Đ¼Ñˆ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

PPC-3708A-N270/R/1G

\$1 194.00 (ÑfÑ†Đ, Ñ, Ñ, Đ²Đ°Ñ• Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ,

18 %)

Đ Đ°Đ±Đ¾Ñ†Đ°Ñ• Ñ•Ñ, Đ°Đ½Ñ†Đ, Ñ•Ñ• Ñ• 8,4" TFT LCD, Ñ€ĐµĐ·Đ, Ñ•Ñ, Đ, Đ²Đ½ÑˆĐ¹ Ñ•ĐµĐ½Ñ•Đ¾Ñ€Đ½ÑˆĐ¹ Ñ•Đ°Ñ€Đ°Đ½, Intel Atom N270 1.6 Đ“Đ“Ñ†/ 512 ĐšĐ± Đ°Ñ•Ñˆ-Đ¿Đ°Đ¼Ñ•Ñ, Đ, 1 Đ“Đ± DDR II RAM, 2xLAN, CF, WiFi, RoHS [\[ĐŸĐ¾Đ¼Ñˆ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

NPort IA5150i

\$287.00 (ÑfÑ†Đ, Ñ, Ñ, Đ²Đ°Ñ•

Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ, 18 %)

1-Đ¿Đ¾Ñ€Ñ, Đ¾Đ²ÑˆĐ¹ Đ°Ñ•Đ, Đ½Ñ...Ñ€Đ¾Đ½Đ½ÑˆĐ¹ Ñ•ĐµÑ€Đ²ĐµÑ€ RS-232/422/485 Đ² Ethernet, 2x10/100BaseT(X) (RJ45, Single IP)Ñ• Đ, Đ·Đ¾Đ»Ñ•Ñ†Đ, ĐµĐ¹ 2ĐšĐ’ [\[ĐŸĐ¾Đ¼Ñˆ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

MDR-60-48

\$36.00 (ÑfÑ†Đ, Ñ, Ñ, Đ²Đ°Ñ•

Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ, 18 %)

ĐŸÑ€Đ¾Đ¼ÑˆÑ`Đ»ĐµĐ½Đ½ÑˆĐ¹ Đ, Ñ•Ñ, Đ¾Ñ†Đ½Đ, Đ° Đ¿Đ, Ñ, Đ°Đ½Đ, Ñ• 60Đ’Ñ, , Đ²ÑˆÑ...Đ¾Đ´ 48Đ’/1.25Đ•, Đ¼Đ¾Đ½Ñ, Đ°Đ¶Đ½Đ° DIN-Ñ€ĐµĐ¹Đ°Ñf [\[ĐŸĐ¾Đ¼Ñˆ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

DR-60-15

\$34.00 (ÑfÑ†Đ, Ñ, Ñ, Đ²Đ°Ñ•

Đ½Đ°Đ»Đ¾Đ³Đ, 18 %)

ĐŸÑ€Đ¾Đ¼ÑˆÑ`Đ»ĐµĐ½Đ½ÑˆĐ¹ Đ, Ñ•Ñ, Đ¾Ñ†Đ½Đ, Đ° Đ¿Đ, Ñ, Đ°Đ½Đ, Ñ• 60Đ’Ñ, , Đ²ÑˆÑ...Đ¾Đ´ 15Đ’/4Đ•, Đ¼Đ¾Đ½Ñ, Đ°Đ¶Đ½Đ° DIN-Ñ€ĐµĐ¹Đ°Ñf [\[ĐŸĐ¾Đ¼Ñˆ€Đ¾Đ±Đ½ĐµĐµ...\]](#)

ioLogik E1210

\$192.00 (ÑfÑ†Đ, Ñ, Ñ«Đ²Đ°Ñ• Đ¹²Đ°Đ»Đ³⁄₄Đ³Đ, 18 %)

Đ;ĐμÑ€Đ²ĐμÑ€ ÑfĐ´Đ°Đ»Ñ´Đ¹²Đ¹²Đ³⁄₄Đ³Đ³⁄₄ Ethernet Đ²Đ²Đ³⁄₄Đ´Đ°/Đ²Ñ«Đ²Đ³⁄₄Đ´Đ° Ñ• 2 Ethernet switch Đ¿Đ³⁄₄Ñ€Ñ,Đ°Đ¹⁄₄Đ, Đ, 16 Ñ†Đ,Ñ,,Ñ€Đ³⁄₄Đ²Ñ«Đ¹⁄₄Đ, Đ²Ñ...Đ³⁄₄Đ´Đ°Đ¹⁄₄Đ, (DI) [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ´Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ¹²ĐμĐμ...\]](#)

PPC-5170A-G41-Q94/R/1G

\$2 039.50 (ÑfÑ†Đ, Ñ, Ñ«Đ²Đ°Ñ• Đ¹²Đ°Đ»Đ³⁄₄Đ³Đ, 18 %)

Đ Đ°Đ±Đ³⁄₄Ñ†Đ°Ñ• Ñ•Ñ,Đ°Đ¹²Ñ†Đ,Ñ• Ñ• 17" TFT LCD, Ñ€ĐμĐ·Đ,Ñ•Ñ,Đ,Đ²Đ¹²Ñ«Đ¹ Ñ•ĐμĐ¹²Ñ•Đ³⁄₄Ñ€Đ¹²Ñ«Đ¹ Ñ•Đ°Ñ€Đ°Đ¹², Intel Quad Core 2.66 Đ“Đ“Ñ† Q 9400, 1 Đ“Đ± DDR III RAM, 2xLAN, CF, Đ±Đ»Đ³⁄₄Đ° Đ¿Đ,Ñ,Đ°Đ¹²Đ,Ñ• ACE-A622A, RoHS [\[ĐŸĐ³⁄₄Đ´Ñ€Đ³⁄₄Đ±Đ¹²ĐμĐμ...\]](#)

- « « Đ´ Đ¹²Đ°Ñ†Đ°Đ»Đ³⁄₄
- « ĐŸÑ€ĐμĐ´Ñ«Đ´ÑfÑÑ%Đ°Ñ•
- 1
- [2](#)
- [3](#)
- [4](#)
- [5](#)
- [6](#)
- [7](#)
- [8](#)
- [9](#)
- [10](#)
- [Đ;Đ»ĐμĐ´ÑfÑŽÑÑ%Đ°Ñ• »](#)
- [Đ´ Đ°Đ³⁄₄Đ¹²ĐμÑ† » »](#)
-

Đ ĐμĐ·ÑfĐ»ÑCÑ,Đ°Ñ,Ñ« 1 - 20 Đ,Đ· 778