

OCBs-T203

OCBs-T203 / OCBs-T203
OCBs-T203; OCBs-T203
OCBs-T203 Aisino OCBs-T203
OCBs-T203

OCBs-T203

32 OCBs-T203
OCBs-T203

OCBs-T203 32 ARM DSP OCBs-T203 1D OCBs-T203 OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 2D OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 0 - 200 @ UPC / EAN 100 PCS90

OCBs-T203

OCBs-T203 5mil

OCBs-T203

OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 - OCBs-T203 OCBs-T203

OCBs-T203 USB

OCBs-T203 windows OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203 100

OCBs-T203

OCBs-T203 72 OCBs-T203 OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203
OCBs-T203

OCBs-T203 LED

OCBs-T203 LED operation.standby OCBs-T203; OCBs-T203

OCBs-T203

OCBs-T203 OCBs-T203 OCBs-T203

□□ □□□

□ □□□□□□□□□□□□□□50kg □□□□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□□□
□□□□□ □□□□□

□□□□□

□□□□□

□□

□□

CMOS

752 * 480 CMOS

□□□LED

Code128□UCC / EAN-128□AIM-128□ EAN-8□EAN-13□ISBN / ISSN□UPC-E□

UPC-A□Interleaved 2 of 5□ITF-6□ ITF-14□5□Matrix 2□Industrial

25□Standard 25□Code 39□Codabar□Code 93□ Code 11□Plessey□MSI-

□□

Plessey□GS1-DataBar□RSS□□□RSS-14□RSS-□□□RSS-□□□

PDF417□QR□□QR1 / 2□Micro□□□□□ □□□ECC200□

ECC000,050,080,100,140□□□□□ □□

□□□

≥5□□

□□□□□

2.5□/□

□□□□□

□□

±50°@ 0°□□□0° □

□

±360°@ 0°□□□0° □

□

±60°@ 0°□□□0° □□

□□

USB HID-KBW□USB□□□□□□USB HID-POS TTL-232□RS-232

□□

□□44°□□□33.2°

□□

EAN-13

0□□-20□□□13mil□

PDF 417

0□□-7□□□6.67mil□

□□39

0□□-12□□□5□□□□□1□

□□□□

0□□-4□□□10MIL□

□□□

0□□-10□□□15□□□

□□□□□L * W * H□

89 * 108 *143□□□□□2□

□□

245□□□□□□□□□□

□□□□

20°C□+ 50°C □-4°F□122°F□

□□□□-40

°C□+ 80°C□-40 °F□176°F□□□

5□□95□

□□□□□ESD

±

14□□□□□□□□ □□±8□□□□□□□□□□

1.2□

□□□□□□□□□□□□□□ □□

IP 52



OCBS-T203



www.ocominc.com

