

# OSN3500光传输板卡SSN1IXCSA

产品名称	OSN3500光传输板卡SSN1IXCSA
公司名称	深圳市中讯科技有限公司
价格	10.00/块
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井街道民主大道百利西城1号A708 (办公场所)
联系电话	86-075588850686 18902855768

## 产品详情

供应osn3500光传输板卡ssn1ixcsa——osn3500光传输板卡ssn1ixcsa

我公司主要经营华为通讯类系列产品板件及整套设备,包括安装及调试服务。产品主要有华为程控交换设备(cc08,b2000,b独),onu,optix传输设备(华为metro1000,华为metro2050,华为metro3000,华为osn1500b,华为osn2500,华为osn3500,华为osn7500),ngn(ua5000),宽带(ua5000,ma5600)系列,以及各设备可配置的单板,用户电缆,中继电缆等。

公司为所销售的产品提供一年的保修服务。

咨询和销售热线: 18902855768 陈先生

供应osn3500光传输板卡ssn1ixcsa

ssn1gxcsa 普通交叉时钟板 成品板-optix osn 3500-ssn1gxcsa01-普通交叉时钟板

ssn1idq1(ie-1,lc,mm) 4路155m ima/atm处理板(ie-1,lc,多模) 成品板单元-optix osn 3500-ssn1idq114-4路155m ima/atm处理板(ie-1,lc,多模)

ssn1idq1(s-1.1,lc) 4路155m ima/atm处理板(s-1.1,lc) 成品板单元-optix osn 3500-ssn1idq110-4路155m ima/atm处理板(s-1.1,lc)

ssn1ixcsa 无限交叉时钟板 成品板-optix osn 3500-ssn1ixcsa01-无限交叉时钟板-无扩展子架

ssn1ixcsb 无限交叉时钟板 成品板-optix osn 3500-ssn1ixcsb01-无限交叉时钟板-带扩展子架

ssn1lwx-100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,esfp-1310nm-i-16)-double transmit,c\_even 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(双发选收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-i-16) 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(双发选收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-i-16)

供应osn3500光传输板卡ssn1ixcsa

ssn1lwx-100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,esfp-1310nm-i-16)-single transmit,c\_even 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(单发单收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-i-16) 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(单发单收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-i-16)

ssn1lwx-100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,esfp-1310nm-l-16.1)-double transmit,c\_even 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(双发选收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-l-16.1) 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(双发选收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-l-16.1)

供应osn3500光传输板卡ssn1ixcsa

ssn1lwx-100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,esfp-1310nm-l-16.1)-single transmit,c\_even 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(单发单收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-l-16.1) 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(单发单收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-l-16.1)

ssn1lwx-100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,esfp-1310nm-s-16.1)-double transmit,c\_even 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(双发选收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-s-16.1) 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(双发选收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-s-16.1)

ssn1lwx-100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,esfp-1310nm-s-16.1)-single transmit,c\_even 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(单发单收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-s-16.1) 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(单发单收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1310nm-s-16.1)

供应osn3500光传输板卡ssn1ixcsa

ssn1lwx-100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,esfp-1550nm-l-16.2)-double transmit,c\_even 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(双发选收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1550nm-l-16.2) 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(双发选收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1550nm-l-16.2)

ssn1lwx-100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,esfp-1550nm-l-16.2)-single transmit,c\_even 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(单发单收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1550nm-l-16.2) 任意速率(34m~2.7gbps nrz码)光波长转换配置板(单发单收,c\_even),100ghz(12800ps/nm,rx1\_apd,lc,1\*esfp-1550nm-l-16.2)

供应osn3500光传输板卡ssn1ixcsa