



XMOS

XS1-A16A-128-FB217-C10

| | |
|--------------------------|---|
| Número de pieza: | XS1-A16A-128-FB217-C10 |
| Fabricante / Marca: | XMOS |
| Descripción del producto | IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA 1.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf 2.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf |
| Hojas de datos: | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| Estado de RoHS | 3075 pcs stock |
| Condición de stock | Hong Kong |
| Nave de | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS |
| Manera del envío | |

SOLICITUD DE PRESUPUESTO

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.

Especificaciones de XS1-A16A-128-FB217-C10

| | |
|--|--|
| NÚMERO DE PIEZA | XS1-A16A-128-FB217-C10 |
| FABRICANTE | XMOS |
| DESCRIPCIÓN | IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA |
| ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS | Sin plomo / Cumple con RoHS |
| CANTIDAD DISPONIBLE | 3075 pcs |
| FICHA DE DATOS | 1.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf 2.XS1-A16A-128-FB217-C10.pdf |
| VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD) | 0.90 V ~ 5.5 V |
| PAQUETE DEL DISPOSITIVO | 217-FBGA (16x16) |
| VELOCIDAD | 1000MIPS |
| SERIE | XS1 |
| TAMAÑO DE RAM | - |
| TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA | SRAM |
| TAMAÑO DE MEMORIA DE PROGRAMA | 128KB (32K x 32) |
| PERIFÉRICOS | - |
| EMBALAJE | Tray |
| PAQUETE / CUBIERTA | 217-LFBGA |
| OTROS NOMBRES | 880-1077 |
| TIPO DE OSCILADOR | Internal |
| TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO | 0°C ~ 70°C (TA) |
| NÚMERO DE E / S | 90 |
| NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL) | 3 (168 Hours) |
| ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS | Lead free / RoHS Compliant |
| TAMAÑO EEPROM | - |
| DESCRIPCIÓN DETALLADA | XCore XS1 Microcontroller IC 32-Bit 16-Core 1000MIPS 128KB (32K x 32) SRAM 217-FBGA (16x16) |
| CONVERTIDORES DE DATOS | A/D 8x12b |
| TAMAÑO DEL NÚCLEO | 32-Bit 16-Core |
| PROCESADOR CORE | XCore |
| CONECTIVIDAD | Configurable |

Tags relacionados

| | | |
|--|--|--------------------------------------|
| XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10 | Distribuidor XS1-A16A-128-FB217-C10 | Proveedor XS1-A16A-128-FB217-C10 |
| Precio XS1-A16A-128-FB217-C10 | XS1-A16A-128-FB217-C10 Imágenes | Imagen XS1-A16A-128-FB217-C10 |
| Hoja de datos PDF XS1-A16A-128-FB217-C10 | Descargar la hoja de datos de XS1-A16A-128-FB217-C10 | Hoja de datos XS1-A16A-128-FB217-C10 |
| XS1-A16A-128-FB217-C10 Stock | Comprar XS1-A16A-128-FB217-C10 | Comprar XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10 |
| XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10 | Proveedor XMOS | Distribuidor XMOS |
| XMOS XS1-A16A-128-FB217-C10 | | |

Productos relacionados

| | |
|---|---|
| <p>XS1-A6A-64-FB96-I4 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA En stock: 3542 pcs RFQ</p> | <p>XS1-A16A-128-FB217-I8 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA En stock: 3672 pcs RFQ</p> |
| <p>XS1-A12A-128-FB217-C8 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA En stock: 5991 pcs RFQ</p> | <p>XS1-A6A-64-FB96-C4 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA En stock: 6337 pcs RFQ</p> |
| <p>XS1-A12A-128-FB217-C10 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA En stock: 4271 pcs RFQ</p> | <p>XS1-A16A-128-FB217-C8 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA En stock: 4193 pcs RFQ</p> |
| <p>XS1-A16A-128-FB217-I10 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA En stock: 2836 pcs RFQ</p> | <p>XS1-A12A-128-FB217-I10 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA En stock: 3894 pcs RFQ</p> |
| <p>XS1-A10A-128-FB217-I8 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA En stock: 5620 pcs RFQ</p> | <p>XS1-A10A-128-FB217-I10 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA En stock: 4427 pcs RFQ</p> |
| <p>XS1-A6A-64-FB96-C5 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 64KB SRAM 96FBGA En stock: 5640 pcs RFQ</p> | <p>XS1-A12A-128-FB217-I8 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 128KB SRAM 217FBGA En stock: 4491 pcs RFQ</p> |