




XMOS

## XE216-512-TQ128-I20

Número de pieza:	XE216-512-TQ128-I20
Fabricante / Marca:	XMOS
Descripción del producto	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP <a href="#">1.XE216-512-TQ128-I20.pdf</a> <a href="#">2.XE216-512-TQ128-I20.pdf</a> <a href="#">3.XE216-512-TQ128-I20.pdf</a>
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	4600 pcs stock
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

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


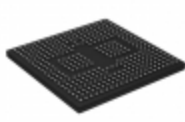
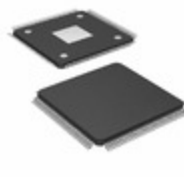
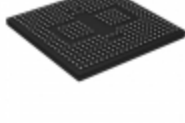


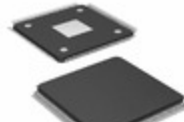

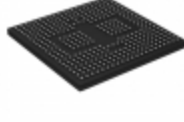

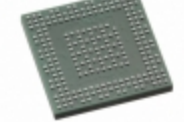

### Especificaciones de XE216-512-TQ128-I20

NÚMERO DE PIEZA	XE216-512-TQ128-I20
FABRICANTE	XMOS
DESCRIPCIÓN	IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	4600 pcs
FICHA DE DATOS	<a href="#">1.XE216-512-TQ128-I20.pdf</a> <a href="#">2.XE216-512-TQ128-I20.pdf</a> <a href="#">3.XE216-512-TQ128-I20.pdf</a>
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	128-TQFP (14x14)
VELOCIDAD	2000MIPS
SERIE	XE
TAMAÑO DE RAM	512K x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	ROMless
TAMAÑO DE MEMORIA DE PROGRAMA	-
PERIFÉRICOS	-
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	128-TQFP Exposed Pad
OTROS NOMBRES	880-1133 XE216-512-TQ128-I20-ND
TIPO DE OSCILADOR	External
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE E / S	67
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO EEPROM	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	XCore XE Microcontroller IC 32-Bit 16-Core 2000MIPS ROMless 128-TQFP (14x14)
CONVERTIDORES DE DATOS	-
TAMAÑO DEL NÚCLEO	32-Bit 16-Core
PROCESADOR CORE	XCore
CONECTIVIDAD	RGMII, USB

### Tags relacionados

XMOS XE216-512-TQ128-I20	Distribuidor XE216-512-TQ128-I20	Proveedor XE216-512-TQ128-I20
Precio XE216-512-TQ128-I20	XE216-512-TQ128-I20 Imágenes	Imagen XE216-512-TQ128-I20
Hoja de datos PDF XE216-512-TQ128-I20	Descargar la hoja de datos de XE216-512-TQ128-I20	Hoja de datos XE216-512-TQ128-I20
XE216-512-TQ128-I20 Stock	Comprar XE216-512-TQ128-I20	Comprar XMOS XE216-512-TQ128-I20
XMOS XE216-512-TQ128-I20	Proveedor XMOS	Distribuidor XMOS
XMOS XE216-512-TQ128-I20		

### Productos relacionados

 <p><b>XE2405</b> Fabricantes: JKL Components Corporation Descripción: LAMP XENON RT-7 BI-PIN 24V En stock: 51570 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE232-512-FB374-C40</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 374FBGA En stock: 3504 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE216-256-TQ128-I20</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP En stock: 6636 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE232-1024-FB374-C40</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 374FBGA En stock: 3412 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE216-256-FB236-I20</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA En stock: 9011 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE216-512-TQ128-C20</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP En stock: 6459 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE216-256-TQ128-C20</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 128TQFP En stock: 6305 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE2410</b> Fabricantes: JKL Components Corporation Descripción: LAMP XENON RT-7 BI-PIN 24V En stock: 53598 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE232-1024-FB374-I40</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 374FBGA En stock: 3249 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE216-512-FB236-I20</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA En stock: 6042 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XE216-512-FB236-C20</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA En stock: 5097 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XE216-256-FB236-C20</b> Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT ROMLESS 236FBGA En stock: 5464 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>