



XUF216-512-TQ128-C20

Número de pieza:	XUF216-512-TQ128-C20
Fabricante / Marca:	XMOS
Descripción del producto	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP 1.XUF216-512-TQ128-C20.pdf 2.XUF216-512-TQ128-C20.pdf 3.XUF216-512-TQ128-C20.pdf
Hojas de datos:	
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	6167 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 XUF216-512-TQ128-C20

NÚMERO DE PIEZA	XUF216-512-TQ128-C20
FABRICANTE	XMOS
DESCRIPCIÓN	IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	6167 pcs
FICHA DE DATOS	1.XUF216-512-TQ128-C20.pdf 2.XUF216-512-TQ128-C20.pdf 3.XUF216-512-TQ128-C20.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	0.95 V ~ 3.6 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	128-TQFP (14x14)
VELOCIDAD	2000MIPS
SERIE	XUF
TAMAÑO DE RAM	512K x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	FLASH
TAMAÑO DE MEMORIA DE PROGRAMA	2MB (2M x 8)
PERIFÉRICOS	-
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	128-TQFP Exposed Pad
OTROS NOMBRES	880-1122 XUF216-512-TQ128-C20-ND
TIPO DE OSCILADOR	External
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 70°C (TA)
NÚMERO DE E / S	81
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO EEPROM	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	XCore XUF Microcontroller IC 32-Bit 16-Core 2000MIPS 2MB (2M x 8) FLASH 128-TQFP (14x14)
CONVERTIDORES DE DATOS	-
TAMAÑO DEL NÚCLEO	32-Bit 16-Core
PROCESADOR CORE	XCore
CONECTIVIDAD	USB

Tags relacionados

XMOS XUF216-512-TQ128-C20	Distribuidor XUF216-512-TQ128-C20	Proveedor XUF216-512-TQ128-C20
Precio XUF216-512-TQ128-C20	XUF216-512-TQ128-C20 Imágenes	Imagen XUF216-512-TQ128-C20
Hoja de datos PDF XUF216-512-TQ128-C20	Descargar la hoja de datos de XUF216-512-TQ128-C20	Hoja de datos XUF216-512-TQ128-C20
XUF216-512-TQ128-C20 Stock	Comprar XUF216-512-TQ128-C20	Comprar XMOS XUF216-512-TQ128-C20
XMOS XUF216-512-TQ128-C20	Proveedor XMOS	Distribuidor XMOS
XMOS XUF216-512-TQ128-C20		

Productos relacionados

<p>XUF216-256-TQ128-C20 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP En stock: 6987 pcs RFQ</p>	<p>XUF216-256-TQ128-I20 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP En stock: 7350 pcs RFQ</p>
<p>XUF224-512-FB324-C40 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 324FBGA En stock: 5677 pcs RFQ</p>	<p>XUF216-512-FB236-I20 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA En stock: 6769 pcs RFQ</p>
<p>XUF216-256-FB236-C20 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA En stock: 6449 pcs RFQ</p>	<p>XUF224-1024-FB324-C40 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 324FBGA En stock: 4788 pcs RFQ</p>
<p>XUF224-1024-FB374-C40 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 374FBGA En stock: 4134 pcs RFQ</p>	<p>XUF216-512-FB236-C20 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA En stock: 6031 pcs RFQ</p>
<p>XUF216-512-TQ128-I20 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 128TQFP En stock: 5622 pcs RFQ</p>	<p>XUF216-256-FB236-I20 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 236FBGA En stock: 7382 pcs RFQ</p>
<p>XUF224-1024-FB324-I40 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 324FBGA En stock: 4323 pcs RFQ</p>	<p>XUF224-1024-FB374-I40 Fabricantes: XMOS Descripción: IC MCU 32BIT 2MB FLASH 374FBGA En stock: 4086 pcs RFQ</p>