



ZA9L102BNW2CSGA432

Número de pieza:	ZA9L102BNW2CSGA432
Fabricante / Marca:	Maxim Integrated
Descripción del producto	IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA
Hojas de datos:	ZA9L102BNW2CSGA432.pdf
Estado de RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
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 ZA9L102BNW2CSGA432

NÚMERO DE PIEZA	ZA9L102BNW2CSGA432
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	ZA9L102BNW2CSGA432.pdf
VOLTAJE - FUENTE (VCC / VDD)	1.8V, 3.3V
VELOCIDAD	192MHz
SERIE	Zatara®
TAMAÑO DE RAM	64K x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	External Program Memory
TAMAÑO DE MEMORIA DE PROGRAMA	-
PERIFÉRICOS	DMA, LCD, Magnetic Card Reader, POR, PWM, WDT
TIPO DE OSCILADOR	External
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C (TA)
NÚMERO DE E / S	76
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TAMAÑO EEPROM	-
DESCRIPCIÓN DETALLADA	ARM9® Zatará® Microcontroller IC 32-Bit 192MHz External Program Memory
CONVERTIDORES DE DATOS	A/D 4x10b
TAMAÑO DEL NÚCLEO	32-Bit
PROCESADOR CORE	ARM9®
CONECTIVIDAD	EBI/EMI, SmartCard, SPI, UART/USART, USB OTG

Tags relacionados

Maxim Integrated ZA9L102BNW2CSGA432	Distribuidor ZA9L102BNW2CSGA432	Proveedor ZA9L102BNW2CSGA432
Precio ZA9L102BNW2CSGA432	ZA9L102BNW2CSGA432 Imágenes	Imagen ZA9L102BNW2CSGA432
Hoja de datos PDF ZA9L102BNW2CSGA432	ZA9L102BNW2CSGA432 Descargar hoja de datos	Hoja de datos ZA9L102BNW2CSGA432
Stock ZA9L102BNW2CSGA432	Compra ZA9L102BNW2CSGA432	Comprar Maxim Integrated ZA9L102BNW2CSGA432
Maxim Integrated ZA9L102BNW2CSGA432	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated ZA9L102BNW2CSGA432		

Productos relacionados

<p>ZA9L106DNW2CSGA434 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ZA9L1033NW2CSGA429 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ZA9L103FNW2CSGA412 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ZA9L1000300ZEMG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT REF ZATARA ZA9L1 9POS W/EMUL En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ZA9L1069NW2CSGA422 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ZA9L1000300MODG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT UPGRADE ZATARA ZA9L1 ARM9 En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ZA9L00D0NW1LSGA399 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ZA9L1037NW2CSGA426 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ZA9L1043NW2CSGA427 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ZA9L015DNW1LSGA308 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA En stock: Out stock RFQ</p>
<p>ZA9L1000300ZABG Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: KIT REF ZATARA ZA9L1 ARM 9POS En stock: Out stock RFQ</p>	<p>ZA9L102BNW2CSGA431 Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC MCU 32BIT EXT MEM 256LFBGA En stock: Out stock RFQ</p>