



## S9S12XS256J0VAL

Fabricante Número de pieza:	S9S12XS256J0VAL
Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Parte de la descripción:	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
Hojas de datos:	S9S12XS256J0VAL.pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**CONSIGUE UNA COTIZACIÓN**

S9S12XS256J0VAL 100% Nuevo Original 200 pzas en stock, Encuentre el precio S9S12XS256J0VAL, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre S9S12XS256J0VAL NXP Semiconductors / Freescale con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ S9S12XS256J0VAL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Las especificaciones de S9S12XS256J0VAL.

Número de pieza	S9S12XS256J0VAL	Fabricante / Marca	NXP Semiconductors / Freescale
Serie	HCS12X	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Paquete / Cubierta	112-LQFP	embalaje	Tray
Paquete del dispositivo	112-LQFP (20x20)	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 105°C (TA)
Descripción detallada	HCS12X HCS12X Microcontroller IC 16-Bit 40MHz 256KB (256K x 8) FLASH 112-LQFP (20x20)	periféricos	LVD, POR, PWM, WDT
Procesador Core	HCS12X	Velocidad	40MHz
Número de E / S	91	Tamaño EEPROM	-
Tamaño de RAM	12K x 8	Tamaño del núcleo	16-Bit
conectividad	CANbus, SCI, SPI	Tamaño de memoria de programa	256KB (256K x 8)
Tipo de memoria de programa	FLASH	Voltaje - fuente (Vcc / Vdd)	1.72 V ~ 5.5 V
Convertidores de datos	A/D 16x12b	Tipo de oscilador	External
Otros nombres	935320277557	Cantidad de stock	200 pcs Stock
Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (ICS) &gt; Embebido-microcontroladores</a>	Descripción	16-BIT MCU S12X CORE 256KB FLA
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

### Palabras clave relacionadas con S9S12XS256J0VAL

NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS256J0VAL	Parte S9S12XS256J0VAL	Precio S9S12XS256J0VAL	Distribuidor S9S12XS256J0VAL
Técnico S9S12XS256J0VAL	S9S12XS256J0VAL Stock	Inventario S9S12XS256J0VAL	Proveedor S9S12XS256J0VAL
S9S12XS256J0VAL pedido en línea	Consulta S9S12XS256J0VAL	Imagen S9S12XS256J0VAL	Imagen S9S12XS256J0VAL
S9S12XS256J0VAL pdf	Hoja de datos S9S12XS256J0VAL	Hoja de datos S9S12XS256J0VAL	Hoja de datos pdf S9S12XS256J0VAL
Descargar la ficha técnica de S9S12XS256J0VAL	NXP Semiconductors / Freescale Fabricante	NXP Semiconductors / Freescale S9S12XS256J0VAL	NXP Semiconductors S9S12XS256J0VAL
Freescale S9S12XS256J0VAL	Freescale Semiconductor - NXP S9S12XS256J0VAL	NXP USA Inc. S9S12XS256J0VAL	

### También te puede interesar:

<p><b>S9S12XS64J1CAA</b>  <b>Descripción:</b> S9S12XS64J1CAA FREESCALE QFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12XEQ512J3MAL</b>  <b>Descripción:</b> S9S12XEQ512J3MAL FREESCALE QFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S8AW16AVT</b>  <b>Descripción:</b> S9S8AW16AVT FREESCALE QFN  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S9S12XS64J1VAAR</b>  <b>Descripción:</b> S9S12XS64J1VAAR FREESCALE QFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S9S12VR3C2N05E</b>  <b>Descripción:</b> S9S12VR3C2N05E FREESCALE QFP  <b>Fabricantes:</b> FREESCALE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S9S12P96COK</b>  <b>Descripción:</b> S9S12P96COK NA NA  <b>Fabricantes:</b> NA  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S9S12P96CQK 0M01N</b>  <b>Descripción:</b> S9S12P96CQK 0M01N FREESCALE QFP80  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12P96J0VFTR</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 96KB FLASH 48QFN  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 8500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12XS128J1MAA</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 128KB FLASH 80QFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S9S12XS256J0CAL</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 256KB FLASH 112LQFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S8AW16AMD</b>  <b>Descripción:</b> S9S8AW16AMD FREESCALE QFP44  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12XS64J1VAE</b>  <b>Descripción:</b> 16-BIT MCU S12X CORE 64KB FLAS  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1700 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S9S12VR4CLC</b>  <b>Descripción:</b> S9S12VR4CLC FREESCALE LQFP-32  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 2200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12VR3C0N59H</b>  <b>Descripción:</b> S9S12VR3C0N59H FREESCALE QFP32  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12XS256J0VAL</b>  <b>Descripción:</b> S9S12XS256J0VAL FREESCALE QFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S9S12XET256J2MAL</b>  <b>Descripción:</b> S9S12XET256J2MAL FREESCALE QFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S8MP16M</b>  <b>Descripción:</b> S9S8MP16M FREESCALE TQFP48  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S8AW16ACT</b>  <b>Descripción:</b> S9S8AW16ACT FREESCALE QFN  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S9S12VR6V</b>  <b>Descripción:</b> S9S12VR6V FREESCALE LQFP-48  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12P64J0MFT</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 48QFN  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1300 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S9S12Q12F0MFUE1R</b>  <b>Descripción:</b> S9S12Q12F0MFUE1R FREESCAL QFP80  <b>Fabricantes:</b> FREESCAL  <b>En stock:</b> Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S9S12VR4C2N05E</b>  <b>Descripción:</b> S9S12VR4C2N05E FREESCALE QFP32  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12VR4V</b>  <b>Descripción:</b> S9S12VR4V FREESCALE LQFP-32  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1500 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12VR48F2CLC</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S9S12VR48F2VLC</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 32LQFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S9S12XS128VAE</b>  <b>Descripción:</b> S9S12XS128VAE FREESCALE LQFP64  <b>Fabricantes:</b> FREESCALE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p><b>S9S12VR32V</b>  <b>Descripción:</b> S9S12VR32V FREESCALE QFP  <b>Fabricantes:</b> FREESCALE  <b>En stock:</b> Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>S9S12VR48F2VLF</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S12P64J0MLH</b>  <b>Descripción:</b> IC MCU 16BIT 64KB FLASH 64LQFP  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>S9S8AW8AML D</b>  <b>Descripción:</b> S9S8AW8AML D FREESCALE QFP44  <b>Fabricantes:</b> NXP Semiconductors / Freescale  <b>En stock:</b> Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles.                  Citar: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
 TEL: 00 852 - 30501935  
 FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong