



NXP Semiconductors / Freescale

MM912G634CM1AER2

Número de pieza: MM912G634CM1AER2


Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: IC 48KS12 LIN2XLS/HS ISENSE

Hojas de datos:

[1.MM912G634CM1AER2.pdf](#)
[2.MM912G634CM1AER2.pdf](#)
[3.MM912G634CM1AER2.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.


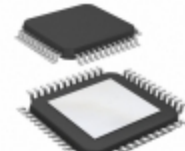



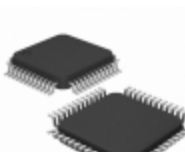


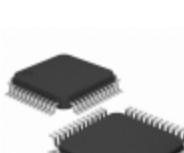



Especificaciones de MM912G634CM1AER2

NÚMERO DE PIEZA	MM912G634CM1AER2
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC 48KS12 LIN2XLS/HS ISENSE
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	1.MM912G634CM1AER2.pdf 2.MM912G634CM1AER2.pdf 3.MM912G634CM1AER2.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.25 V ~ 5.25 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-LQFP (7x7)
SERIE	-
TAMAÑO DE RAM	2K x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	FLASH (48 kB)
EMBALAJE	Tape & Reel (TR)
PAQUETE / CUBIERTA	48-LQFP
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 125°C
NÚMERO DE E / S	9
TIPO DE MONTAJE	Surface Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	3 (168 Hours)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFAZ	LIN, SCI
PROCESADOR CORE	S12
CONTROLLER SERIES	HCS12
NÚMERO DE PIEZA BASE	MM912G634
APLICACIONES	Automotive

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MM912G634CM1AER2	Distribuidor MM912G634CM1AER2	Proveedor MM912G634CM1AER2
Precio MM912G634CM1AER2	MM912G634CM1AER2 Imágenes	Imagen MM912G634CM1AER2
Hoja de datos PDF MM912G634CM1AER2	MM912G634CM1AER2 Descargar hoja de datos	Hoja de datos MM912G634CM1AER2
Stock MM912G634CM1AER2	Compra MM912G634CM1AER2	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MM912G634CM1AER2
NXP Semiconductors / Freescale MM912G634CM1AER2	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MM912G634CM1AER2	NXP Semiconductors MM912G634CM1AER2	Freescale MM912G634CM1AER2
Freescale Semiconductor - NXP MM912G634CM1AER2	NXP USA Inc. MM912G634CM1AER2	

Productos relacionados

 <p>MM912F634DV2AP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MM912F634DV1AE Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MM912G634CV2APR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MM912F634DV2AE Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MM912G634CV1AER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC 48KS12 LIN2XLS/HS ISENSE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MM912F634DV2APR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MM912G634DC1AE Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 48KB LS/HS SWITCH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MM912G634DC2AP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 48KB LS/HS SWITCH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MM912G634CV2AP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MM912G634DC1AER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 48KB LS/HS SWITCH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MM912F634DV1AER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MM912F634DV2AER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>