




NXP Semiconductors / Freescale

MM912F634DV2AP

Número de pieza:	MM912F634DV2AP
Fabricante / Marca:	NXP Semiconductors / Freescale
Descripción del producto	IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 48LQFP PDF 1.MM912F634DV2AP.pdf PDF 2.MM912F634DV2AP.pdf PDF 3.MM912F634DV2AP.pdf
Hojas de datos:	
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.




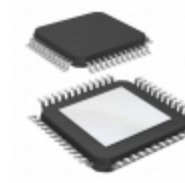

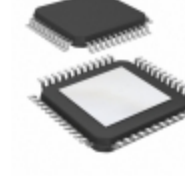

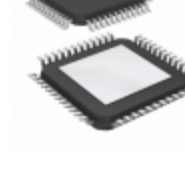


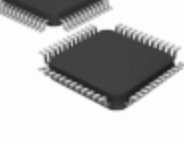

Especificaciones de MM912F634DV2AP

NÚMERO DE PIEZA	MM912F634DV2AP
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 48LQFP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	PDF 1.MM912F634DV2AP.pdf PDF 2.MM912F634DV2AP.pdf PDF 3.MM912F634DV2AP.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.25 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-LQFP (7x7)
SERIE	-
TAMAÑO DE RAM	2K x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	FLASH (32 KB)
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-LQFP
OTROS NOMBRES	935311087557
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°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	MM912F634
APLICACIONES	Automotive

Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MM912F634DV2AP	Distribuidor MM912F634DV2AP	Proveedor MM912F634DV2AP
Precio MM912F634DV2AP	MM912F634DV2AP Imágenes	Imagen MM912F634DV2AP
Hoja de datos PDF MM912F634DV2AP	MM912F634DV2AP Descargar hoja de datos	Hoja de datos MM912F634DV2AP
Stock MM912F634DV2AP	Compra MM912F634DV2AP	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MM912F634DV2AP
NXP Semiconductors / Freescale MM912F634DV2AP	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MM912F634DV2AP	NXP Semiconductors MM912F634DV2AP	Freescale MM912F634DV2AP
Freescale Semiconductor - NXP MM912F634DV2AP	NXP USA Inc. MM912F634DV2AP	

Productos relacionados

 <p>MM912G634CV1AER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC 48KS12 LIN2XLS/HS ISENSE En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MM912G634CM1AER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC 48KS12 LIN2XLS/HS ISENSE En stock: Out stock RFQ</p>
 <p>MM912F634CV2APR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 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>MM912G634CV2APR2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 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>MM912F634DV2APR2 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>MM912F634DV2AER2 Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU DUAL LS/HS SWITCH 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>MM912G634CV2AP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 48KB FLASH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>	 <p>MM912F634CV2AP Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT 32KB FLASH 48LQFP En stock: Out stock RFQ</p>