



NXP Semiconductors / Freescale


## MM912J637AV1EP

Número de pieza: MM912J637AV1EP

Fabricante / Marca: NXP Semiconductors / Freescale

Descripción del producto: IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN

Hojas de datos: [MM912J637AV1EP.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.


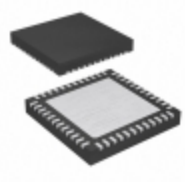
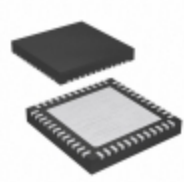
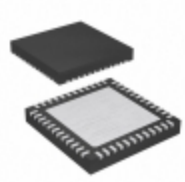
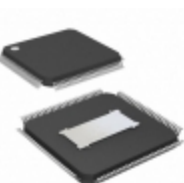

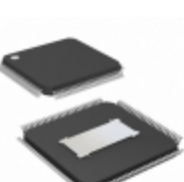
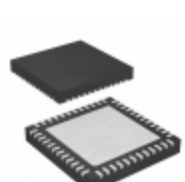
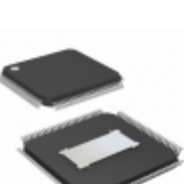
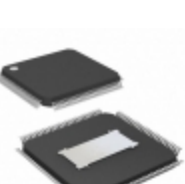
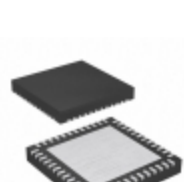
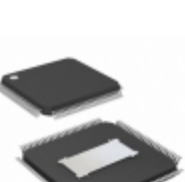
### Especificaciones de MM912J637AV1EP

NÚMERO DE PIEZA	MM912J637AV1EP
FABRICANTE	NXP Semiconductors / Freescale
DESCRIPCIÓN	IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">MM912J637AV1EP.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	2.25 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	48-QFN-EP (7x7)
SERIE	-
TAMAÑO DE RAM	6K x 8
TIPO DE MEMORIA DE PROGRAMA	FLASH (128 kB)
EMBALAJE	Tray
PAQUETE / CUBIERTA	48-VFQFN Exposed Pad
OTROS NOMBRES	935318866557
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 105°C
NÚMERO DE E / S	8
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, SPI
PROCESADOR CORE	S12
CONTROLLER SERIES	HCS12
NÚMERO DE PIEZA BASE	MM912J637
APLICACIONES	Battery Monitor

### Tags relacionados

NXP Semiconductors / Freescale MM912J637AV1EP	Distribuidor MM912J637AV1EP	Proveedor MM912J637AV1EP
Precio MM912J637AV1EP	MM912J637AV1EP Imágenes	Imagen MM912J637AV1EP
Hoja de datos PDF MM912J637AV1EP	MM912J637AV1EP Descargar hoja de datos	Hoja de datos MM912J637AV1EP
Stock MM912J637AV1EP	Compra MM912J637AV1EP	Comprar NXP Semiconductors / Freescale MM912J637AV1EP
NXP Semiconductors / Freescale MM912J637AV1EP	Proveedor NXP Semiconductors / Freescale	Distribuidor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MM912J637AV1EP	NXP Semiconductors MM912J637AV1EP	Freescale MM912J637AV1EP
Freescale Semiconductor - NXP MM912J637AV1EP	NXP USA Inc. MM912J637AV1EP	

### Productos relacionados

 <p><b>MM912JP812AMAFR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR INJECTOR/IGN 100LQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM912J637AV1EPR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM912J637AM2EPR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM912I637AV1EP</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN En stock: 260 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM912IP812AMAFR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR INJECTOR/IGN 100LQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM912KS812AMAF</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU 16BIT HCS12 100LQFP En stock: 78 pcs <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM912JP812AMAF</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR INJECTOR/IGN 100LQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM912J637AM2EP</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM912IP812AMAF</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR INJECTOR/IGN 100LQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM912JS812AMAF</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR INJECTOR/IGN 100LQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MM912I637AV1EPR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MM912JS812AMAFR2</b> Fabricantes: NXP Semiconductors / Freescale Descripción: IC DRVR INJECTOR/IGN 100LQFP En stock: Out stock <a href="#">RFQ</a></p>