



La imagen puede ser una representación.
Consulte las especificaciones para obtener detalles del producto.

DS9034PC

Número de pieza: **DS9034PC**

Descripción del producto: PCM W/O CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON

Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme

Hojas de datos: [DS9034PC.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong

Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DS9034PC	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	PCM W/O CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS9034PC.pdf		
Paquete del dispositivo	34-PowerCap Module	Datos de envío	Due to restrictions, only ground shipment is allowed.
Serie	-	embalaje	Tube
Paquete / Cubierta	34-PowerCap™ Module	Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Función	Back-Up Management
Química de la batería	Lithium Cell		

Productos relacionados

<p>DS9034PCI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP Descargar: DS9034PCI.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS9034PCX Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PCM W/CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON Descargar: DS9034PCX.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS9034I-PCX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP Descargar: DS9034I-PCX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS9-12F Fabricantes: IXYS Descripción: DIODE GEN PURP 1.2KV 11A DO203AA Descargar: DS9-12F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS9002/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: HOUSING CARTRIDGE PLASTIC 2PC</p> <p>RFQ</p>	<p>DS9-08F Fabricantes: IXYS Descripción: DIODE GEN PURP 800V 11A DO203AA Descargar: DS9-08F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS9072-40V/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: CONN SKT SIMM 40POS PCB Descargar: DS9072-40V/NO-BRAND.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS9000/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: HARNESS CBL DS1217 TO 28DIP SCKT</p> <p>RFQ</p>
<p>DS9034PCX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PCM W/CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON Descargar: DS9034PCX+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS9034PC+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PCM W/O CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON Descargar: DS9034PC+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS90340I-PCX Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP Descargar: DS90340I-PCX.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS9034PCI+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP Descargar: DS9034PCI+.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS9034PC
Precio DS9034PC
Hoja de datos DS9034PC PDF
Acción DS9034PC
Maxim Integrated DS9034PC
Maxim Integrated DS9034PC

Distribuidor DS9034PC
Fotos de DS9034PC
DS9034PC Descargar hoja de datos
Comprar DS9034PC
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DS9034PC
Imagen DS9034PC
Hoja de datos DS9034PC
Comprar Maxim Integrated DS9034PC
Distribuidor Maxim Integrated