



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

DS9034PCX

Número de pieza: **DS9034PCX**
 Descripción del producto: PCM W/CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON
 Estado de RoHS: Contiene plomo / RoHS no conforme
 Hojas de datos: [DS9034PCX.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	DS9034PCX	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	PCM W/CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Contiene plomo / RoHS no conforme
Ficha de datos	DS9034PCX.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>DS9072-40V/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: CONN SKT SIMM 40POS PCB Descargar: DS9072-40V/NO-BRAND.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS9075-40V/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SOCKET ADAPTER SIP TO 40DIP Descargar: DS9075-40V/NO-BRAND.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>DS9034PCX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PCM W/CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON Descargar: DS9034PCX+.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>DS9090EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 1-WIRE DEVICE EVALUATION SYSTEM Descargar: DS9090EVKIT#.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS9072H-40R/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: CONN SKT SIMM 40POS R/A PCB Descargar: DS9072H-40R/NO-BRAND.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS9092+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IBUTTON PROBE PANEL MOUNT Descargar: DS9092+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS9034PCI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP Descargar: DS9034PCI.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>DS9034I-PCX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP Descargar: DS9034I-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 DS9034PCX	Distribuidor DS9034PCX	Proveedor DS9034PCX
Precio DS9034PCX	Fotos de DS9034PCX	Imagen DS9034PCX
Hoja de datos DS9034PCX PDF	DS9034PCX Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS9034PCX
Acción DS9034PCX	Comprar DS9034PCX	Comprar Maxim Integrated DS9034PCX
Maxim Integrated DS9034PCX	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS9034PCX		