



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

DS9034PCI+

Número de pieza: **DS9034PCI+**

Descripción del producto: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [DS9034PCI+.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	DS9034PCI+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DS9034PCI+.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	-40°C ~ 85°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	6 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Función	Back-Up Management	Química de la batería	Lithium Cell

Productos relacionados

<p>DS9002/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: HOUSING CARTRIDGE PLASTIC 2PC RFQ</p>	<p>DS9072-40V/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: CONN SKT SIMM 40POS PCB Descargar: DS9072-40V/NO-BRAND.pdf RFQ</p>
<p>DS9075-40V/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: SOCKET ADAPTER SIP TO 40DIP Descargar: DS9075-40V/NO-BRAND.pdf RFQ</p>	<p>DS90340I-PCX Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP Descargar: DS90340I-PCX.pdf RFQ</p>
<p>DS9034PC Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PCM W/O CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON Descargar: DS9034PC.pdf RFQ</p>	<p>DS9034I-PCX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP Descargar: DS9034I-PCX+.pdf RFQ</p>
<p>DS9034PC+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PCM W/O CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON Descargar: DS9034PC+.pdf RFQ</p>	<p>DS9034PCX+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PCM W/CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON Descargar: DS9034PCX+.pdf RFQ</p>
<p>DS9072H-40R/NO-BRAND Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: CONN SKT SIMM 40POS R/A PCB Descargar: DS9072H-40R/NO-BRAND.pdf RFQ</p>	<p>DS9034PCI Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC SRAM NV TIMEKEEPING POWERCAP Descargar: DS9034PCI.pdf RFQ</p>
<p>DS9090EVKIT# Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: 1-WIRE DEVICE EVALUATION SYSTEM Descargar: DS9090EVKIT#.pdf RFQ</p>	<p>DS9034PCX Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: PCM W/CRYSTAL NV SRAM SNAP-ON Descargar: DS9034PCX.pdf RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS9034PCI+
Precio DS9034PCI+
Hoja de datos DS9034PCI+ PDF
Acción DS9034PCI+
Maxim Integrated DS9034PCI+
Maxim Integrated DS9034PCI+

Distribuidor DS9034PCI+
Fotos de DS9034PCI+
DS9034PCI+ Descargar hoja de datos
Comprar DS9034PCI+
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DS9034PCI+
Imagen DS9034PCI+
Hoja de datos DS9034PCI+
Comprar Maxim Integrated DS9034PCI+
Distribuidor Maxim Integrated