

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

DS2118MB+

Número de pieza: **DS2118MB+**

Descripción del producto: IC TERM SCSI LVD/SE ULT-3 36SSOP

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos: [1.DS2118MB+.pdf](#) [2.DS2118MB+.pdf](#)

Fabricante / Marca: Maxim Integrated

Nave de: Hong Kong







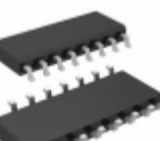





Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DS2118MB+	Fabricante	Maxim Integrated
Descripción	IC TERM SCSI LVD/SE ULT-3 36SSOP	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	1.DS2118MB+.pdf2.DS2118MB+.pdf		
Suministro de voltaje	4 V ~ 5.5 V	Tipo	SCSI, LVD, SE
Paquete del dispositivo	36-SSOP	Serie	-
embalaje	Tube	Paquete / Cubierta	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Temperatura de funcionamiento	0°C ~ 70°C	No. de terminaciones	9
Tipo de montaje	Surface Mount	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Descripción detallada	SCSI, LVD, SE Terminator 9 Terminations 36-SSOP
Número de pieza base	DS2118M		

Productos relacionados

 <p>DS2117MB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT-3 36SSOP Descargar: DS2117MB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2117MB/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT-3 36SSOP Descargar: DS2117MB/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2118M Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT-3 36SSOP Descargar: DS2118M.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2119ME+ Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT3 28TSSOP Descargar: DS2119ME+.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2118MB Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT-3 36SSOP Descargar: DS2118MB.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2118MB/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT-3 36SSOP Descargar: DS2118MB/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2114Z Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI 2% 150MIL 16-SOIC Descargar: DS2114Z.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2117MX/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT-3 FCHIP Descargar: DS2117MX/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2119ME Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT3 28TSSOP Descargar: DS2119ME.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2119M Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT3 28TSSOP Descargar: DS2119M.pdf</p> <p>RFQ</p>
 <p>DS2119M/T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT3 28TSSOP Descargar: DS2119M/T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>	 <p>DS2118MB+T&R Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC TERM SCSI LVD/SE ULT-3 36SSOP Descargar: DS2118MB+T&R.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

Maxim Integrated DS2118MB+
Precio DS2118MB+
Hoja de datos DS2118MB+ PDF
Acción DS2118MB+
Maxim Integrated DS2118MB+
Maxim Integrated DS2118MB+

Distribuidor DS2118MB+
Fotos de DS2118MB+
DS2118MB+ Descargar hoja de datos
Comprar DS2118MB+
Proveedor Maxim Integrated

Proveedor DS2118MB+
Imagen DS2118MB+
Hoja de datos DS2118MB+
Comprar Maxim Integrated DS2118MB+
Distribuidor Maxim Integrated