



Maxim Integrated

## DS1312+

Número de pieza:

DS1312+

Fabricante / Marca:

Maxim Integrated

Descripción del producto

IC CONTROLLER NV BW &amp; RST 8DIP

Hojas de datos:

[DS1312+.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 DS1312+

NÚMERO DE PIEZA	DS1312+
FABRICANTE	Maxim Integrated
DESCRIPCIÓN	IC CONTROLLER NV BW & RST 8DIP
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	<a href="#">DS1312+.pdf</a>
SUMINISTRO DE VOLTAJE	4.75 V ~ 5.5 V
PAQUETE DEL DISPOSITIVO	8-DIP
SERIE	-
EMBALAJE	Tube
PAQUETE / CUBIERTA	8-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-40°C ~ 85°C
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
TIPO DE CONTROLADOR	Nonvolatile RAM
NÚMERO DE PIEZA BASE	DS1312

### Tags relacionados

Maxim Integrated DS1312+	Distribuidor DS1312+	Proveedor DS1312+
Precio DS1312+	DS1312+ Imágenes	Imagen DS1312+
Hoja de datos PDF DS1312+	DS1312+ Descargar hoja de datos	Hoja de datos DS1312+
Stock DS1312+	Compra DS1312+	Comprar Maxim Integrated DS1312+
Maxim Integrated DS1312+	Proveedor Maxim Integrated	Distribuidor Maxim Integrated
Maxim Integrated DS1312+		

### Productos relacionados

 <p><b>DS1312E</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1312E+T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1308U-3+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1308U-18+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1312E+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1308U-33+T</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1308U-3+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1312E/T&amp;R</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER NV BW/RST 20-TSSOP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1312S</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR NV W/BATT MOD 16-SOIC En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1312S+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CTRLR NV W/BATT MOD 16-SOIC En stock: 29 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>DS1312</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC CONTROLLER NV BW &amp; RST 8-DIP En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>DS1308U-33+</b> Fabricantes: Maxim Integrated Descripción: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-UMAX En stock: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>