



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

DLP-RFID-LP8C

Número de pieza: **DLP-RFID-LP8C**
 Descripción del producto: RFID READER 8-CH
 Estado RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS
 Especificaciones: [DLP-RFID-LP8C.pdf](#)
 Fabricante / Marca: DLP Design, Inc.
 Nave de: Hong Kong
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA >](#)

Detalles de producto

Número de pieza	DLP-RFID-LP8C	Fabricante	DLP Design, Inc.
Descripción	RFID READER 8-CH	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	DLP-RFID-LP8C.pdf		
Tipo	Read/Write	Paquete del dispositivo	Module
normas	ISO 14443, ISO 15693, ISO 18000-3	Serie	-
embalaje	Bulk	Paquete / Cubierta	Module
Otros nombres	813-1020	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	8 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Interfaz	USB	Frecuencia	13.56MHz
Descripción detallada	RFID Reader Module 13.56MHz USB Powered Module		

Productos relacionados

<p>DLP-RFID2 Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: RFID SMT MODULE R/W Descargar: DLP-RFID2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DLP-MAV-LCD1 Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: LCD MODULE 16X2 BLK/GRY Descargar: DLP-MAV-LCD1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DLP-RF430CL331BP Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: BOOSTERPACK RF430CL331H ADD-ON B Descargar: DLP-RF430CL331BP.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DLP-RF430BP Fabricantes: N/A Descripción: BOOSTER PACK FOR RF430</p> <p>RFQ</p>
<p>DLP-LC-DLP5500-10R Fabricantes: Logic PD, Inc. Descripción: KIT DEV DLP LIGHTCOMANDER Descargar: DLP-LC-DLP5500-10R.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DLP-RFID1 Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: RFID READER/WRITER SNGL-CH Descargar: DLP-RFID1.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DLP-RF430BP Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: BOOSTERPACK RF430CL330 ADD-ON BD</p> <p>RFQ</p>	<p>DLP-RFID-ANT Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: ANTENNA ROUND WITH COAX Descargar: DLP-RFID-ANT.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DLP-RFID2-EDK Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: KIT EVAL 13.56MHZ R/W DLP-RFID2 Descargar: DLP-RFID2-EDK.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DLP-RFID1-OG Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: RFID READER/WRITER SNGL-CH OEM Descargar: DLP-RFID1-OG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DLP-RFID2D Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: RFID USB DONGLE R/W Descargar: DLP-RFID2D.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DLP-RFID-UHF1B Fabricantes: DLP Design, Inc. Descripción: RFID READER/WRITER USB INTERFACE Descargar: DLP-RFID-UHF1B.pdf</p> <p>RFQ</p>

Etiquetas relacionadas

DLP Design, Inc. DLP-RFID-LP8C	Distribuidor DLP-RFID-LP8C	Proveedor DLP-RFID-LP8C
Precio DLP-RFID-LP8C	Fotos de DLP-RFID-LP8C	Imagen DLP-RFID-LP8C
Hoja de datos DLP-RFID-LP8C PDF	DLP-RFID-LP8C Descargar hoja de datos	Hoja de datos DLP-RFID-LP8C
Acción DLP-RFID-LP8C	Comprar DLP-RFID-LP8C	Comprar DLP Design, Inc. DLP-RFID-LP8C
DLP Design, Inc. DLP-RFID-LP8C	Proveedor DLP Design, Inc.	Distribuidor DLP Design, Inc.
DLP Design, Inc. DLP-RFID-LP8C	DLP Design Inc. DLP-RFID-LP8C	