




**28017004**

Número de pieza:	28017004
Fabricante / Marca:	Laird Technologies
Descripción del producto	FLEXK LOK SHEET 0.020X12X12"
Hojas de datos:	 28017004.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock	3377 pcs stock
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 28017004

NÚMERO DE PIEZA	28017004
FABRICANTE	Laird Technologies
DESCRIPCIÓN	FLEXK LOK SHEET 0.020X12X12"
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
CANTIDAD DISPONIBLE	3377 pcs
FICHA DE DATOS	 28017004.pdf
ANCHURA	12.000" (304.80mm)
TIPO	Absorbing Sheet
ESPESOR - EN GENERAL	0.020" (0.51mm)
FORMA	Sheet
SERIE	FlexK LoK
OTROS NOMBRES	903-1651
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-70°C ~ 177°C
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	Not Applicable
MATERIAL	Silicone Rubber
LONGITUD	12.000" (304.80mm)
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ADHESIVO	-

## Tags relacionados

Laird Technologies 28017004	Distribuidor 28017004	Proveedor 28017004
Precio 28017004	28017004 Imágenes	Imagen 28017004
Hoja de datos PDF 28017004	Descargar la hoja de datos de 28017004	Hoja de datos 28017004
28017004 Stock	Comprar 28017004	Comprar Laird Technologies 28017004
Laird Technologies 28017004	Proveedor Laird Technologies	Distribuidor Laird Technologies
Laird Technologies 28017004	Laird Technologies Wireless M2M 28017004	

## Productos relacionados

 <p><b>28017006</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: FLEXK LOK SHEET 0.040X12X12" En stock: 2714 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>28017002</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: FLEXK LOK SHEET 0.01"X12X12" En stock: 3580 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>28017</b> Fabricantes: Parallax, Inc. Descripción: KIT DEMO ACCELEROMETER MEMSIC En stock: 3999 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>2801551</b> Fabricantes: Phoenix Contact Descripción: SURGE PROTECTION DEVICE En stock: 35 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>28017008</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: FLEXK LOK SHEET 0.030X12X12" En stock: 3321 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>2801593</b> Fabricantes: Phoenix Contact Descripción: SURGE SUPPRESSOR En stock: 638 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>28017</b> Fabricantes: Wiha Descripción: BLADE HEX SOCKET 5.5MM 4.72" En stock: 5078 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>2802-1-00-01-00-00-07-0</b> Fabricantes: Mill-Max Descripción: TERM TURRET SINGLE L=7.92MM En stock: 166187 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>28016</b> Fabricantes: Wiha Descripción: BLADE HEX SOCKET 5MM 4.72" En stock: 6633 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>28018</b> Fabricantes: Parallax, Inc. Descripción: SENSOR HUMI/TEMP 5V I2C 3.5% MOD En stock: 4025 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>
 <p><b>2802</b> Fabricantes: VCC (Visual Communications Company) Descripción: LED SOCKET, T-2 En stock: 32532 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>	 <p><b>2802</b> Fabricantes: Lumberg Automation Descripción: RST 4-RKMV 4-225/8 M En stock: 2303 pcs</p> <p><a href="#" style="background-color: #ccc; padding: 2px 5px;">RFQ</a></p>

Copyright © 2020 Distribuidor confiable de componentes electrónicos

Email: Info@infinity-electronic.com

Dirección: 17F, Gaylord Commercial Building, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hong Kong

