

### 4184AC51K00400

Número de pieza: **4184AC51K00400**

Descripción del producto: GK NICU NRS PU V0 DSH

Estado de RoHS: Sin plomo / Cumple con RoHS

Hojas de datos:  4184AC51K00400.pdf

Fabricante / Marca: Laird Technologies

Nave de: Hong Kong

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
























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

 ENVIAR CONSULTA >

#### Detalles de producto

<b>Número de pieza</b>	4184AC51K00400	<b>Fabricante</b>	Laird Technologies
<b>Descripción</b>	GK NICU NRS PU V0 DSH	<b>Estado Libre de plomo / Estado RoHS</b>	Sin plomo / Cumple con RoHS
<b>Ficha de datos</b>	4184AC51K00400.pdf		
<b>Anchura</b>	0.150" (3.80mm)	<b>Tipo</b>	Fabric Over Foam
<b>Forma</b>	D-Shape	<b>Serie</b>	-
<b>Revestimiento - Grosor</b>	-	<b>Enchapado</b>	-
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	-	<b>Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Material</b>	Polyurethane Foam, Nickel-Copper Polyester (NI/CU)	<b>Tiempo de entrega estándar del fabricante</b>	3 Weeks
<b>Longitud</b>	4.000" (101.60mm)	<b>Estado sin plomo / Estado RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Altura</b>	0.059" (1.50mm)	<b>Método de fijación</b>	-

#### Productos relacionados

 <p><b>4184AB51K04800</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK NICU NRS PU V0 DSH Descargar:  4184AB51K04800.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4184AR51K01300</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK NICU NRS PU V0 DSH Descargar:  4184AR51K01300.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4184AL51G00377</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK,NICU,NRSG,PU,V0,DSH .060X.150</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4184N/17X</b> Fabricantes: ebm-papst Inc. Descripción: FAN AXIAL 119X38MM 24VDC WIRE Descargar:  4184N/17X.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4184AB51K01258</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK NICU NRS PU V0 DSH Descargar:  4184AB51K01258.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4184AC51K00250</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK NICU NRS PU V0 DSH Descargar:  4184AC51K00250.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4184AB51K01200</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK NICU NRS PU V0 DSH Descargar:  4184AB51K01200.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4184AB51K02025</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK NICU NRS PU V0 DSH Descargar:  4184AB51K02025.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4184N/2X</b> Fabricantes: ebm-papst Inc. Descripción: FAN AXIAL 119X38MM 24VDC</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4184AB51K00713</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK NICU NRS PU V0 DSH Descargar:  4184AB51K00713.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
 <p><b>4184AL51G00312</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK,NICU,NRSG,PU,V0,DSH .060X.150</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	 <p><b>4184AC51K08400</b> Fabricantes: Laird Technologies Descripción: GK NICU NRS PU V0 DSH Descargar:  4184AC51K08400.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

#### Etiquetas relacionadas

Laird Technologies 4184AC51K00400	Distribuidor 4184AC51K00400	Proveedor 4184AC51K00400
Precio 4184AC51K00400	Fotos de 4184AC51K00400	Imagen 4184AC51K00400
Hoja de datos 4184AC51K00400 PDF	4184AC51K00400 Descargar hoja de datos	Hoja de datos 4184AC51K00400
Acción 4184AC51K00400	Comprar 4184AC51K00400	Comprar Laird Technologies 4184AC51K00400
Laird Technologies 4184AC51K00400	Proveedor Laird Technologies	Distribuidor Laird Technologies
Laird Technologies 4184AC51K00400	Laird Technologies Wireless M2M 4184AC51K00400	