



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

### B82450A1004E000

Número de pieza: **B82450A1004E000**  
 Descripción del producto: TRANSPONDER COIL 1MH SMD  
 Estado de RoHs: Sin plomo / Cumple con RoHS  
 Hojas de datos: [B82450A1004E000.pdf](#)

Fabricante / Marca: EPCOS  
 Nave de: Hong Kong  
 Manera del envío: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalles de producto

Número de pieza	B82450A1004E000	Fabricante	EPCOS
Descripción	TRANSPONDER COIL 1MH SMD	Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
Ficha de datos	B82450A1004E000.pdf		
Serie	Automotive, AEC-Q200, B82450A	embalaje	Tape & Reel (TR)
Otros nombres	495-6633-2 B82450A1004E B82450A1004E-ND	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	1 (Unlimited)
Tiempo de entrega estándar del fabricante	10 Weeks	Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Frecuencia	125kHz	Características	-
Descripción detallada	RFID Antenna 125kHz		

#### Productos relacionados

<p><b>B8245</b>                  Fabricantes: Pulse Electronics Corporation                  Descripción: PULSE XFMR 4B3T 150 OHM                  Descargar: <a href="#">B8245.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B82450A2364A000</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: TRANSPONDER COIL 2.36MH SMD                  Descargar: <a href="#">B82450A2364A000.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B82442X0002</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: KIT INDUCTOR 2220-T SERIES                  Descargar: <a href="#">B82442X0002.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B82442X0001</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: KIT INDUCTOR 2220 SERIES                  Descargar: <a href="#">B82442X0001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B82450A1344C000</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: RFID TRANSPONDER COIL 125KHZ SMT                  Descargar: <a href="#">B82450A1344C000.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B82450A4904A000</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: RFID TRANSPONDER COIL 125KHZ SMT                  Descargar: <a href="#">B82450A4904A000.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B82450A1004A000</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: TRANSPONDER COIL 1MH SMD                  Descargar: <a href="#">B82450A1004A000.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B82450A1084C000</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: RFID TRANSPONDER COIL 125KHZ SMT                  Descargar: <a href="#">B82450A1084C000.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B82442T1825J50</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: FIXED IND 8.2UH 54MA 80.6 OHM                  Descargar: <a href="#">B82442T1825J50.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B82442T1825K050</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: FIXED IND 8.2UH 54MA 80.6 OHM                  Descargar: <a href="#">B82442T1825K050.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>B82450A2364E000</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: TRANSPONDER COIL 2.36MH SMD                  Descargar: <a href="#">B82450A2364E000.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>B82450A1855E001</b>                  Fabricantes: EPCOS                  Descripción: TRANSPONDER COIL 8MM 18.52MH 3%                  Descargar: <a href="#">B82450A1855E001.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Etiquetas relacionadas

EPCOS B82450A1004E000	Distribuidor B82450A1004E000	Proveedor B82450A1004E000
Precio B82450A1004E000	Fotos de B82450A1004E000	Imagen B82450A1004E000
Hoja de datos B82450A1004E000 PDF	B82450A1004E000 Descargar hoja de datos	Hoja de datos B82450A1004E000
Acción B82450A1004E000	Comprar B82450A1004E000	Comprar EPCOS B82450A1004E000
EPCOS B82450A1004E000	Proveedor EPCOS	Distribuidor EPCOS
EPCOS B82450A1004E000	EPCOS Inc B82450A1004E000	EPCOS (TDK) B82450A1004E000