



DA1206D301R-10

Fabricante Número de pieza:	DA1206D301R-10
Fabricante / Marca	Laird Technologies
Parte de la descripción:	FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN
Hojas de datos:	DA1206D301R-10(1).pdf DA1206D301R-10(2).pdf DA1206D301R-10(3).pdf DA1206D301R-10(4).pdf
Estado Libre de plomo / Estado RoHS:	Sin plomo / Cumple con RoHS
Condición de stock:	Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles.
Nave de:	Hong Kong
Manera del envío:	DHL/Fedex/TNT/UPS

CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

DA1206D301R-10 100% Nuevo Original 3000 pzas en stock, Encuentre el precio DA1206D301R-10, la hoja de datos en IC Components Ltd Online, compre DA1206D301R-10 Laird Technologies con garantía. 100% garantía de confianza. RFQ DA1206D301R-10: Info@IC-Components.com

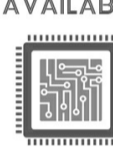


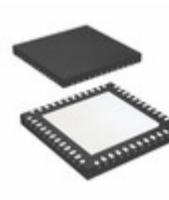






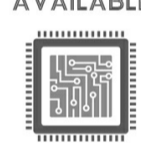
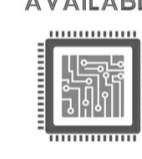
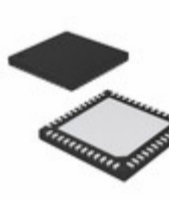




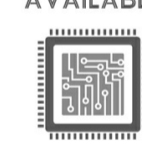



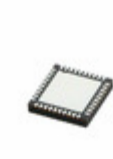








Las especificaciones de DA1206D301R-10.

Número de pieza	DA1206D301R-10	Fabricante / Marca	Laird Technologies
Serie	DA	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	Not Applicable
Paquete / Cubierta	1206 (3216 Metric), Array, 8 PC Pad	embalaje	Original-Reel®
Tipo de montaje	Surface Mount	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
calificaciones	-	Tamaño / Medidas	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Altura (Max)	0.039" (1.00mm)	Número de líneas	4
Tipo de filtro	-	Impedancia a frecuencia	300 Ohms @ 100MHz
Frecuencia de corte	400mA	Resistencia DC (DCR) (Max)	400 mOhm
Otros nombres	240-2481-6	Cantidad de stock	3000 pcs Stock
Categoría	Filtros > Cuentas de ferrita y virutas	Descripción	FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN
Estado Libre de plomo / Estado RoHS	Sin plomo / Cumple con RoHS		

Palabras clave relacionadas con DA1206D301R-10

Laird Technologies DA1206D301R-10	Parte DA1206D301R-10	Precio DA1206D301R-10	Distribuidor DA1206D301R-10
Técnico DA1206D301R-10	DA1206D301R-10 Stock	Inventario DA1206D301R-10	Proveedor DA1206D301R-10
DA1206D301R-10 pedido en línea	Consulta DA1206D301R-10	Imagen DA1206D301R-10	Imagen DA1206D301R-10
DA1206D301R-10 pdf	Hoja de datos DA1206D301R-10	Hoja de datos DA1206D301R-10	Hoja de datos pdf DA1206D301R-10
Descargar la ficha técnica de DA1206D301R-10	Laird Technologies Fabricante	Laird Technologies DA1206D301R-10	Laird Technologies Wireless M2M DA1206D301R-10

También te puede interesar:

 <p>DA1085S Descripción: DA1085S ST SOP8S Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA115 Descripción: DA115 ROHM SOD323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121 TL Descripción: DA121 TL ROHM SOT523 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA14580-01A32 Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 48VVFQFN Fabricantes: Dialog Semiconductor En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA112S1 Descripción: TVS DIODE 15V 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121TT1 Descripción: DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75 Fabricantes: Ault / SL Power En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA112S1RL Descripción: TVS DIODE 15V 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 14600 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA115T106 Descripción: DA115T106 ROHM SOT-323 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA106 Descripción: DA106 ROHM SOT23 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 18000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA121TT1G Descripción: DIODE GEN PURP 80V 200MA SC75 Fabricantes: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nuevo original, 9000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA108S Descripción: DA108S ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 1800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA1050A1009F-HL096 Descripción: DA1050A1009F-HL096 SUNPLUS QFP Fabricantes: SUNPLUS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA14580-01A31 Descripción: BLUETOOTH LOWPWR SMART SOC QFN48 Fabricantes: Dialog Semiconductor En stock: Nuevo original, 900 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121TL Descripción: DA121TL ROHM SOT523 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA1206B601R-10 Descripción: FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN Fabricantes: Laird Technologies En stock: Nuevo original, 6000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA108S1 Descripción: TVS DIODE 15V 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA120 Descripción: DA120 ROHM SOT-423 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 6200 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA108S @@@@ Descripción: DA108S @@@@ ST SOP Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 400 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA1085 Descripción: DA1085 ST SOP-8 Fabricantes: ST En stock: Nuevo original, 800 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA112 Descripción: DA112 ROHM SC-70 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 7700 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA14580-01UNA Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 34WLCSP Fabricantes: Dialog Semiconductor En stock: Nuevo original, 15000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA14580-01AT2 Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VVFQFN Fabricantes: Dialog Semiconductor En stock: Nuevo original, 5000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA14581-00AT2 Descripción: IC RF TXRX+MCU BLUETOOTH 40VVFQFN Fabricantes: Dialog Semiconductor En stock: Nuevo original, 4500 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA108S1RL Descripción: TVS DIODE 15V 8SOIC Fabricantes: STMicroelectronics En stock: Nuevo original, 16300 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA127 Descripción: DA127 ROHM SOT23-4 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121 TE61 Descripción: DA121 TE61 ROHM SOT-523 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 27000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA1050A1010B-HL096 Descripción: DA1050A1010B-HL096 SUNPLUS QFP Fabricantes: SUNPLUS En stock: Nuevo original, 100 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>DA14580-01 Descripción: DA14580-01 DIALOG QFN40 Fabricantes: Dialog Semiconductor En stock: Nuevo original, 1000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA121 Descripción: DA121 ROHM 523 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 3000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>DA106K Descripción: DA106K ROHM SOT-23 Fabricantes: LAPIS Semiconductor En stock: Nuevo original, 60000 pzas en stock disponibles. Citar: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Dirección: 6H Bloque 1, Sherwood Court, Kingswood Villa, Tin Shui Wai, Nuevos Territorios, Hong Kong