









	<p>DA1206B601R-10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DA1206B601R-10</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.DA1206B601R-10.pdf  2.DA1206B601R-10.pdf  3.DA1206B601R-10.pdf  4.DA1206B601R-10.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6000 pcs Stock Available.</p> <p>Lieferr von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	DA1206B601R-10
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN
Kategorie	Filter > Ferrite Perlen und Chips
Teilstatus	6000 pcs Stock
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Serie	DA
Bewertungen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Array, 8 PC Pad
Andere Namen	240-2482-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Zeilen	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz bei Frequenz	600 Ohms @ 100MHz
Höhe (max)	0.039" (1.00mm)
Filtertyp	-
DC-Widerstand (DCR) (Max)	350 mOhm
Cutoff-Frequenz	200mA

DA1206B601R-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DA1206B601R-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DA1206B601R-10 Laird Technologies mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ DA1206B601R-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DA1206B601R-00 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN</p>	 <p>DA1206C121R-10 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 120 OHM 1206 4LN</p>	 <p>DA1206C121R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 120 OHM 1206 4LN</p>	 <p>DA1206B601R-10 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN</p>
 <p>DA1206B102R-10 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 1 KOHM 1206 4LN</p>	 <p>DA1206B102R-00 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 1 KOHM 1206 4LN</p>	 <p>DA1206B102R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 1 KOHM 1206 4LN</p>	 <p>DA1206C121R-00 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 120 OHM 1206 4LN</p>

DA1206B601R-10 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Laird Technologies	DA1206B601R-10 Datenblatt	DA1206B601R-10-Datenblätter	DA1206B601R-10 PDF	Laird Technologies DA1206B601R-10
DA1206B601R-10 Electronic		DA1206B601R-10-Komponenten	DA1206B601R-10-Verteiler	DA1206B601R-10-Bild	DA1206B601R-10-Teil
DA1206B601R-10 Preis		DA1206B601R-10 Hersteller	DA1206B601R-10 Bild	DA1206B601R-10 Aktie	DA1206B601R-10 Inventar
DA1206B601R-10 Neu		DA1206B601R-10 Original	DA1206B601R-10 garantiert	DA1206B601R-10 RFQ	DA1206B601R-10 Online bestellen