








	<h2 style="color: #e67e22;">DA1206D301R-10</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	DA1206D301R-10
	Hersteller / Marke:	Laird Technologies - Signal Integrity Products
	Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN
Datenblätter:	1.DA1206D301R-10.pdf 2.DA1206D301R-10.pdf 3.DA1206D301R-10.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3020 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	DA1206D301R-10
Hersteller	Laird Technologies - Signal Integrity Products
Beschreibung	FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN
Kategorie	Filter > Ferrite Perlen und Chips
Teilstatus	3020 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
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Zeilen	4
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz bei Frequenz	300 Ohm @ 100MHz
Höhe (max)	0.039" (1.00mm)
Filtertyp	-
DC-Widerstand (DCR) (Max)	400 mOhm
Cutoff-Frequenz	400mA

DA1206D301R-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DA1206D301R-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DA1206D301R-10 Laird Technologies - Signal Integrity Products mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ DA1206D301R-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 DA1206C121R-10 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 120 OHM 1206 4LN	 DA1206E300R-00 Laird Technologies FERRITE BEAD 30 OHM 1206 4LN	 DA1206C121R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 120 OHM 1206 4LN	 DA1206D600R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 60 OHM 1206 4LN
 DA1206E300R-00 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 30 OHM 1206 4LN	 DA1206D600R-10 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 60 OHM 1206 4LN	 DA1206E300R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 30 OHM 1206 4LN	 DA1206D301R-10 Laird Technologies FERRITE BEAD 300 OHM 1206 4LN

DA1206D301R-10 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort DA1206D301R-10 Laird Technologies - DA1206D301R-10 Datenblatt Signal Integrity Products	DA1206D301R-10-Datenblätter	DA1206D301R-10 PDF	Laird Technologies - Signal Integrity Products DA1206D301R-10
DA1206D301R-10 Electronic	DA1206D301R-10-Komponenten	DA1206D301R-10-Verteiler	DA1206D301R-10-Bild
DA1206D301R-10 Preis	DA1206D301R-10 Hersteller	DA1206D301R-10 Bild	DA1206D301R-10 Aktie
DA1206D301R-10 Neu	DA1206D301R-10 Original	DA1206D301R-10 garantiert	DA1206D301R-10 RFQ
			DA1206D301R-10-Teil DA1206D301R-10 Inventar DA1206D301R-10 Online bestellen