









	<p>DM3312X101R-10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DM3312X101R-10</p> <p>Hersteller / Marke: Laird Technologies</p> <p>Teil der Beschreibung: FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.DM3312X101R-10.pdf 2.DM3312X101R-10.pdf 3.DM3312X101R-10.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6197 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern 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	DM3312X101R-10
Hersteller	Laird Technologies
Beschreibung	FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN
Kategorie	Filter > Ferrite Perlen und Chips
Teilstatus	6197 pcs Stock
Größe / Dimension	0.335" L x 0.120" W (8.50mm x 3.05mm)
Serie	DM
Bewertungen	-
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	3312 (8531 Metric)
Andere Namen	240-2434-1
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Zeilen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	Not Applicable
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz bei Frequenz	100 Ohms @ 100MHz
Höhe (max)	0.090" (2.28mm)
Filtertyp	-
DC-Widerstand (DCR) (Max)	4 mOhm
Cutoff-Frequenz	10A

DM3312X101R-10 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DM3312X101R-10-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DM3312X101R-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 DM3312X101R-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>DM330028 Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH CURIOSITY DEVELOPMENT</p>	 <p>DM355SCZCE270 N/A IC DGTL MEDIA PROCESSOR 337NFBGA</p>	 <p>DM330023-3 Micrel / Microchip Technology DSPICDEM MCHV-3 DEVELOPMENT SYST</p>	 <p>DM3312X101R-00 Laird Technologies FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN</p>
 <p>DM355SCZCE216 N/A IC DGTL MEDIA PROCESSOR 337NFBGA</p>	 <p>DM3312X101R-10 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN</p>	 <p>DM3312X101R-00 Laird-Signal Integrity Products FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN</p>	 <p>DM3487M NS NS SOIC16</p>

DM3312X101R-10 Zugehöriges

Mehr

DM3312X101R-10 Technologies	DM3312X101R-10 Datenblatt	DM3312X101R-10-Datenblätter	DM3312X101R-10 PDF	Laird Technologies DM3312X101R-10
DM3312X101R-10 Electronic	DM3312X101R-10-Komponenten	DM3312X101R-10-Verteiler	DM3312X101R-10-Bild	DM3312X101R-10-Teil
DM3312X101R-10 Preis	DM3312X101R-10 Hersteller	DM3312X101R-10 Bild	DM3312X101R-10 Aktie	DM3312X101R-10 Inventar
DM3312X101R-10 Neu	DM3312X101R-10 Original	DM3312X101R-10 garantiert	DM3312X101R-10 RFQ	DM3312X101R-10 Online bestellen