


	<p>DM3312X101R-10</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DM3312X101R-10</p>
	<p>Hersteller / Marke: Laird Technologies - Signal Integrity Products</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</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>

Spezifikationen

Teilenummer	DM3312X101R-10
Hersteller	Laird Technologies - Signal Integrity Products
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	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	3312 (8531 Metric)
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Anzahl der Zeilen	1
Befestigungsart	Surface Mount
Impedanz bei Frequenz	100 Ohm @ 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 - 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 DM3312X101R-10 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DM355SCZCEA135 N/A IC DGTL MEDIA PROCESSOR 337NFBGA</p>	 <p>DM3487M NS NS SOIC16</p>	 <p>DM3312X101R-00 Laird Technologies FERRITE BEAD 100 OHM 3312 1LN</p>	 <p>DM330028 Micrel / Microchip Technology DSPIC33CH CURIOSITY DEVELOPMENT</p>
 <p>DM355SCZCE216 N/A IC DGTL MEDIA PROCESSOR 337NFBGA</p>	 <p>DM330026 Micrel / Microchip Technology DSPIC33EP128GS808 DEVELOPMENT BO</p>	 <p>DM3426.1(OW588-002) PHILIPS PHILIPS BGA</p>	 <p>DM355SCZCE270 N/A IC DGTL MEDIA PROCESSOR 337NFBGA</p>

DM3312X101R-10 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

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