

  	<p>BLA31BD102SN4D</p> <p>Hersteller-Teilenummer: BLA31BD102SN4D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FERRITE BEAD 1 KOHM 1206 4LN</p> <p>Datenblätter: 1.BLA31BD102SN4D.pdf 2.BLA31BD102SN4D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3900 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	BLA31BD102SN4D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FERRITE BEAD 1 KOHM 1206 4LN
Kategorie	Filter > Ferrite Perlen und Chips
Teilstatus	3900 pcs Stock
Serie	EMIFIL®, BLA31
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe (max)	0.039" (1.00mm)
Anzahl der Zeilen	4
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric), Array, 8 PC Pad
Filtertyp	Signal Line
Impedanz bei Frequenz	1 kOhm @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	50mA
DC-Widerstand (DCR) (Max)	550 mOhm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BLA31BD102SN4D ist neu im Original, Suche BLA31BD102SN4D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BLA31BD102SN4D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BLA31BD102SN4D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BLA31BD121SN4D Murata Electronics FERRITE BEAD 120 OHM 1206 4LN</p>	 <p>BLA31BD221SN4D Murata Electronics FERRITE BEAD 220 OHM 1206 4LN</p>	 <p>BLA31AG300SN4D Murata Electronics FERRITE BEAD 30 OHM 1206 4LN</p>	 <p>BLA31BD471SN4D Murata Electronics FERRITE BEAD 470 OHM 1206 4LN</p>
 <p>BLA31AG601SN4D Murata Electronics FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN</p>	 <p>BLA31BD102SN1D MURATA MURATA SMD</p>	 <p>BLA31AG601SN1D Original BLA31AG601SN1D Original</p>	 <p>BLA31BD121SN4D/BLA3216B121SD4T1 MURATA MURATA 1206(</p>

heiße Teile

Mehr

7MBR50U2A060	APT20M11JFLL	B0512S-1WR2	BD3910F-E2	BLA2AAB100SN4J
BLA2AAG102SN4D	BLA2AAG121SN4D	D BLA2AAG221SN4D	BLA2ABB100SN4D	BLA2ABB121SN4D
BLA2ABB220SN4D	BLA2ABB221SN4D	BLA2ABB470SN4D	BLA2ABD121SN4D	BLA2ABD221SN4D
D BLA2ABD601SN4D	BLA2ABD750SN4D	BLA31AG102SN4D	BLA31AG121SN4D	BLA31AG121SN4T
BLA31AG221SN1D	BLA31AG221SN4D	BLA31AG600SN4D	BLA31AG601SN1D	BLA31AG601SN4D
BLA31BD121SN4D	BLA31BD221SN4D	D BLA31BD471SN4D	BLA31BD601SN4D	BLA41B01T1M54-06/T250
BLankDie	D C2012C-27N	C3216X7R1C474M	CC1206KRX7RABB152	CMR1U-04MTR13
FAN5234MTC	GRM0335C1H110JA01D	M02046-2B03C-T	MAX485EPA+	MCP130-315DI/TO
NM27C512VE200	P230CH04FK0	SL811ST1.5	D SMZJ3788BHE3/52	STW5NK90Z
TP8021H/2148	UMK105CG060CV-F	UV300-3	V300A12C500AL2	ZUW31212

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited