

	<h2 style="color: #E67E22;">BLA31AG221SN4D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	BLA31AG221SN4D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FERRITE BEAD 220 OHM 1206 4LN
	Datenblätter:	1.BLA31AG221SN4D.pdf 2.BLA31AG221SN4D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 2800 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	BLA31AG221SN4D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FERRITE BEAD 220 OHM 1206 4LN
Kategorie	Filter > Ferrite Perlen und Chips
Teilstatus	2800 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	-
Impedanz bei Frequenz	220 Ohm @ 100MHz
Cutoff-Frequenz	150mA
DC-Widerstand (DCR) (Max)	250 mOhm
Verpackung	Tape & Reel (TR)

BLA31AG221SN4D ist neu im Original, Suche BLA31AG221SN4D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie BLA31AG221SN4D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage BLA31AG221SN4D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BLA31AG601SN4D Murata Electronics FERRITE BEAD 600 OHM 1206 4LN</p>	 <p>BLA31AG103SN4D MURATA MURATA SMD</p>	 <p>BLA31AG600SN4D Murata Electronics FERRITE BEAD 60 OHM 1206 4LN</p>	 <p>BLA31AG221SN1D Original BLA31AG221SN1D Original</p>
 <p>BLA31AG221SN4D(BLA3216A221SG4T1M0-10) MURATA MURATA 4kreel</p>	 <p>BLA31AG121SN1D/BLA3216A121SG4 Murata Electronics BLA31AG121SN1D/BLA3216A121SG4 MURATA</p>	 <p>BLA31AG300SN4D Murata Electronics FERRITE BEAD 30 OHM 1206 4LN</p>	 <p>BLA31AG601SN1D Original BLA31AG601SN1D Original</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|--------------------|----------------|-----------------------|----------------|
| 7MBR30U2G060 | AD8320ARP | BAS79AE6327 | BLA2AAB100SN4J | BLA2AAG102SN4D |
| BLA2AAG121SN4D | BLA2AAG221SN4D | BLA2ABB100SN4D | BLA2ABB121SN4D | BLA2ABB220SN4D |
| BLA2ABB221SN4D | BLA2ABB470SN4D | BLA2ABD121SN4D | BLA2ABD221SN4D | BLA2ABD601SN4D |
| BLA2ABD750SN4D | BLA31AG102SN4D | BLA31AG121SN4D | BLA31AG121SN4T | BLA31AG221SN1D |
| BLA31AG600SN4D | BLA31AG601SN1D | BLA31AG601SN4D | BLA31BD102SN4D | BLA31BD121SN4D |
| BLA31BD221SN4D | BLA31BD471SN4D | BLA31BD601SN4D | BLA41B01T1M54-06/T250 | BlankDie |
| F0240YH300 | GRM155C80G124KE01D | GS9020PSF | ICS307M-02ILF | LTC3416EFE |
| MAX5019CSA+T | MIC5203-5.0BM5 | MMBT5551W | NLFC453232T-100K | PSMN017-60YS |
| QVS107CG820JCHT | R4100440 | RP130K331D-TR | RT8016-13GQW | SC100203CFBE |
| SC1563ISK-2.5TR | T210N02BOF | TLE4240-3M | TPA4411RTJRG4 | TSL1003IPT |