

	LQB18NNR56N10D	
	Hersteller-Teilenummer:	LQB18NNR56N10D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 560NH 300MA 850 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LQB18NNR56N10D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 4000 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQB18NNR56N10D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 560NH 300MA 850 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	4000 pcs Stock
Serie	LQB18
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.037" (0.95mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	300mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±30%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	560nH
Q @ Frequenz	25 @ 25MHz
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	850 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	80MHz
Frequenz - Prüfung	25MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQB18NNR56N10D ist neu im Original, Suche LQB18NNR56N10D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQB18NNR56N10D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQB18NNR56N10D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQBRC2016T100K Original SMD</p>	 <p>LQB18NNR56J10D Murata Electronics FIXED IND 560NH 300MA 850 MOHM</p>	 <p>LQB18NNR56M10D Murata Electronics FIXED IND 560NH 300MA 850 MOHM</p>	 <p>LQB18NNR56K10D Murata Electronics FIXED IND 560NH 300MA 850 MOHM</p>
 <p>LQBR3225T1R5M TAIYO TAIYO SMD</p>	 <p>LQBR3225T1R5M TAIYO TAIYO SMD</p>	 <p>LQB18NNR47N10D Murata Electronics FIXED IND 470NH 400MA 580 MOHM</p>	 <p>LQBRL2012T4R7 Original 0805+</p>

heiße Teile

Mehr

ADCLK946BCPZ-REEL7	AP3409ADNTR-G1	AP801M-G1	AR8327-BL1A	AT91SAM7X256B-AU
B43586-S9418-Q1	BGA748L16E6327	BLM18KG221SN1D	CD4066BM96	CM1214A-01SO
CPH6006-TL-E	D3FS6-5063	DG2031DQ	DS1818R-5+T&R	GRM3195C1H102JA01J
ICS9DB403DFLFT	LD1117-3.3	LDC31881M14H-727	LM5100AMX	LMX2531LQ1700E
LQB18NN16NN10D	LQB18NN36NN00D	LQB18NN75NN10D	LQB18NN8N0N00D	LQB18NNR33J10D
LQB18NNR33N10D	LQB18NNR56J10D	LT3060ETS8-3.3#TRPBF	LT6201CS8#PBF	LTA1004MYB
MAX3160EEAP+T	MAZ8051GOLSO	MBR40200PT	MC7809ACD2TR4G	MK20DX256VMC7
MT48H8M16LFB4-10	NJM3773D2	PAH100N8CM	PM150DHA060-2	PP1R5-24-15
SAFEA710MAL0F00R12	SFH691CT	SMP100LC-270	SS34-E3/57T	SX8654IWLTRT
TC74VHC574FK	TSV521ICT	UWR-12/250-D48-C	VI-27Y-EX	VI-2N1-12

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