

	<h2 style="color: red;">LQB18NNR56J10D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQB18NNR56J10D
	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:	 LQB18NNR56J10D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 29899 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQB18NNR56J10D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 560NH 300MA 850 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	29899 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	±5%
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)

LQB18NNR56J10D ist neu im Original, Suche LQB18NNR56J10D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQB18NNR56J10D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQB18NNR56J10D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQB18NNR56K10D Murata Electronics FIXED IND 560NH 300MA 850 MOHM</p>	 <p>LQB18NNR56M10D Murata Electronics FIXED IND 560NH 300MA 850 MOHM</p>	 <p>LQB18NNR47N10D Murata Electronics FIXED IND 470NH 400MA 580 MOHM</p>	 <p>LQBR3225T1R5M TAIYO TAIYO SMD</p>
 <p>LQB18NNR56N10D Murata Electronics FIXED IND 560NH 300MA 850 MOHM</p>	 <p>LQB18NNR47K10D Murata Electronics FIXED IND 470NH 400MA 580 MOHM</p>	 <p>LQBR3225T1R5M Original SMD</p>	 <p>LQB18NNR47M10D Murata Electronics FIXED IND 470NH 400MA 580 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

08055A101JAJ2A	170M4762	24LC32AT-I/ST	74456033	ADF4111BRUZ-RL7
BA10324AFV-E2	BZX84C6V2LT1	C3216X8R1E105K160AE	CL03C6R8CA3GNNH	CR08AS-12
DMP2033UVT-7	DT142N08KOF	ESD8V0R1B02ELSE632	FAN5903BUCX	FF150R12Ke3g
HTT45F400KFB	ICS932S208DFLFT	IFX25001TSV50	IPA60R750E6	IRF630FP
ISD1810X	LE25U40CMC-AH	LMV431AIM5X	LNK614PG	LQB18NN16NN10D
LQB18NN36NN00D	LQB18NN75NN10D	LQB18NN8N0N00D	LQB18NNR33J10D	LQB18NNR33N10D
LQB18NNR56N10D	LQH2MNCN4R7M02L	LQW04AN4N3D00D	LT1797IS5#TRPBF	MIG15Q901H
MIG30J806H	NJW1109M	NRS5020T100MMGJ	NT68564FG	PCMB104T-R56MT
PS9601L-E3-A	S29GL032N90FFIS20	SI-8033W-TL	SM8S28HE3/2D	SP3223EEY
SRA102-PF	TD25N14KOF	TF160808-3N3J	VLS252012ET-2R2M	VT1527MCFQX

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