
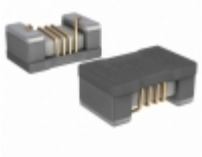







 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2>LQW18CNR33J00D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQW18CNR33J00D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 330NH 630MA 250 MOHM
Datenblätter:	1.LQW18CNR33J00D.pdf	
	2.LQW18CNR33J00D.pdf	
	3.LQW18CNR33J00D.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3333 pcs Stock Available.	
Lieferr von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	LQW18CNR33J00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 330NH 630MA 250 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	3333 pcs Stock
Serie	LQW18
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°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	Wirewound
Aktuelle Bewertung	630mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	330nH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	250 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	600MHz
Frequenz - Prüfung	10MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18CNR33J00D ist neu im Original, Suche LQW18CNR33J00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18CNR33J00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18CNR33J00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW21HN1R0J00L Murata Electronics FIXED IND 1UH 115MA 2.86 OHM SMD</p>	 <p>LQW18CNR27J00D Murata Electronics FIXED IND 270NH 750MA 160 MOHM</p>	 <p>LQW18CNR47J00D Murata Electronics FIXED IND 470NH 500MA 450 MOHM</p>	 <p>LQW18CNR21J00D Murata Electronics FIXED IND 210NH 800MA 150 MOHM</p>
 <p>LQW18CNR39J00D Murata Electronics FIXED IND 390NH 620MA 280 MOHM</p>	 <p>LQW18CNR12J00D Murata Electronics FIXED IND 120NH 1.1A 85 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18CNR10K00D Murata Electronics FIXED IND 100NH 1A 100 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18CNR16J00D Murata Electronics FIXED IND 160NH 1A 100 MOHM SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LQW18ANR13G00D	↔ LQW18ANR15G00D	⇒ LQW18ANR15J00D	D LQW18ANR16G00D	⇒ LQW18ANR18G00D
⊣ LQW18ANR18J00D	⊛ LQW18ANR20G00D	D LQW18ANR22G00D	⇒ LQW18ANR22J00D	⇒ LQW18ANR27G00D
⊛ LQW18ANR27J00D	⊣ LQW18ANR33G00D	⊛ LQW18ANR33G0ZD	↔ LQW18ANR33J00D	⇒ LQW18ANR39G00D
D LQW18ANR39J00D	⊛ LQW18ANR47G00D	⊣ LQW18ANR56J00D	⊛ LQW18AS68NJ00D	⇒ LQW18AS72NJ00D
⇒ LQW18ASR10J00D	↔ LQW18ASR10J00D	⊛ LQW18ASR12J00D	⊣ LQW18CN85NJ00D	⇒ LQW18CNR12J00D
↔ LQW18CNR39J00D	⇒ LQW18CNR56J00D	D LQW18CNR65J00D	⊛ LQW21HN1R0J00L	⊣ LQW21HN1R5J00L
⊛ LQW21HN2R2J00	D LQW21HN2R2J00L	⇒ LQW21HNR47J00L	↔ LQW21HNR56J00L	⇒ LQW21HNR68J00L
⊣ LQW21HNR82J00L	⊛ LQW21NN2R2K10D	↔ LQW2BANR10J00L	⇒ LQW2BAS15NJ00L	⇒ LQW2BAS22NG00L
⊛ LQW2BAS24NJ00L	⊣ LQW2BAS27NJ00L	⊛ LQW2BAS2N8J00L	D LQW2BAS33NJ00L	⇒ LQW2BAS3N0J00L
↔ LQW2BAS47NJ00L	⊛ LQW2BAS4R7J00L	⊣ LQW2BAS56NJ00L	⊛ LQW2BAS68NJ00L	⇒ LQW2BAS6N8J00L

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