








	<h2>LQW18ASR10J00D</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LQW18ASR10J00D
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b>	Murata Electronics
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	FIXED IND 100NH 400MA 580MOHM SMD
Image may be representation. See specs for product details.	<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.LQW18ASR10J00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18ASR10J00D.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	-
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 890 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LQW18ASR10J00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXD IND 100NH 400MA 580MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	890 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	100nH Unshielded Wirewound Inductor 400mA 580
Serie	LQW18
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	AEC-Q200
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.063" L x 0.031" W (1.60mm x 0.80mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Wirewound
Eigenschaften	-
Aktuelle Bewertung	400mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	100nH
Q @ Frequenz	34 @ 150MHz
Material - Kern	Air
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	580 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	1.4GHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Induktivität Frequenz - Test	100MHz

LQW18ASR10J00D ist neu im Original, Suche LQW18ASR10J00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ASR10J00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ASR10J00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18ASR10G0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 100NH 400MA 580 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AS8N7J0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 8.7NH 700MA 109 MOHM</p>	 <p><b>LQW18ASR11G0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 110NH 300MA 610 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AS9N5J0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 9.5NH 700MA 135 MOHM</p>
 <p><b>LQW18ASR12G0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 120NH 300MA 650 MOHM</p>	 <p><b>LQW18ASR10J0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 100NH 400MA 580 MOHM</p>	 <p><b>LQW18ASR11J0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 110NH 300MA 610 MOHM</p>	 <p><b>LQW18ASR10J00D</b> MURATA MURATA SMD</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LQW18ANR10G0DD	↔ LQW18ANR10J00D	⇒ LQW18ANR11G00D	D LQW18ANR12G00D	↔ LQW18ANR12J00D
⊣ LQW18ANR13G00D	⊛ LQW18ANR15G00D	D LQW18ANR15J00D	⇒ LQW18ANR16G00D	↔ LQW18ANR18G00D
⊛ LQW18ANR18J00D	⊣ LQW18ANR20G00D	⊛ LQW18ANR22G00D	↔ LQW18ANR22J00D	↔ LQW18ANR27G00D
D LQW18ANR27J00D	⊛ LQW18ANR33G00D	⊣ LQW18ANR33G0ZD	⊛ LQW18ANR33J00D	↔ LQW18ANR39G00D
⇒ LQW18ANR39J00D	↔ LQW18ANR47G00D	⊛ LQW18ANR56J00D	⊣ LQW18AS68NJ00D	↔ LQW18AS72NJ00D
↔ LQW18ASR10J00D	⇒ LQW18ASR12J00D	D LQW18CN85NJ00D	⊛ LQW18CNR12J00D	⊣ LQW18CNR33J00D
⊛ LQW18CNR39J00D	D LQW18CNR56J00D	⇒ LQW18CNR65J00D	↔ LQW21HN1R0J00L	↔ LQW21HN1R5J00L
⊣ LQW21HN2R2J00	⊛ LQW21HN2R2J00L	↔ LQW21HNR47J00L	⇒ LQW21HNR56J00L	↔ LQW21HNR68J00L
⊛ LQW21HNR82J00L	⊣ LQW21NN2R2K10D	⊛ LQW2BANR10J00L	D LQW2BAS15NJ00L	↔ LQW2BAS22NG00L
↔ LQW2BAS24NJ00L	⊛ LQW2BAS27NJ00L	⊣ LQW2BAS2N8J00L	⊛ LQW2BAS33NJ00L	↔ LQW2BAS3N0J00L

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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

