







	<h2>LQW15CN18NJ00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW15CN18NJ00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 18NH 1.4A 46 MOHM SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW15CN18NJ00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW15CN18NJ00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 20000 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	LQW15CN18NJ00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 18NH 1.4A 46 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	20000 pcs Stock
Serie	LQW15
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.039" L x 0.020" W (1.00mm x 0.50mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.024" (0.60mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	1.4A
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	Nonstandard
Supplier Device-Gehäuse	0402 (1005 Metric)
Induktivität	18nH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	46 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	3GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW15CN18NJ00D ist neu im Original, Suche LQW15CN18NJ00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW15CN18NJ00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW15CN18NJ00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW15CAR64K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 640NH 240MA 1.4 OHM</p>	 <p><b>LQW15CN20NJ1ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 20NH 2.2A 28 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15CAR80K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 800NH 190MA 2.1 OHM</p>	 <p><b>LQW15CAR80J00D</b> Murata Electronics FIXED IND 800NH 190MA 2.1 OHM</p>
 <p><b>LQW15CN1R5M10D</b> Murata Electronics FIXED IND 1.5UH 190MA 1.5 OHM</p>	 <p><b>LQW15CN18NJ0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 18NH 1.4A 46 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW15CAR73J00D</b> Murata Electronics FIXED IND 730NH 200MA 1.95 OHM</p>	 <p><b>LQW15CAR73K00D</b> Murata Electronics FIXED IND 730NH 200MA 1.95 OHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW15AN6N8C00D	↔ LQW15AN6N8G00D	⇒ LQW15AN6N8H00D	D LQW15AN6N8J00D	⇒ LQW15AN72NG00D
⊕ LQW15AN72NJ00D	⊕ LQW15AN7N3G00D	D LQW15AN7N5G00D	⇒ LQW15AN7N5H00D	⇒ LQW15AN7N5J00D
⊕ LQW15AN7N5S02D	⊕ LQW15AN82NG00D	⊕ LQW15AN82NJ00D	↔ LQW15AN8N2G00D	⇒ LQW15AN8N2H00D
D LQW15AN8N2J00D	⊕ LQW15AN8N7G00D	⊕ LQW15AN91NG00D	⊕ LQW15AN9N1G00D	⇒ LQW15AN9N1H00D
⇒ LQW15AN9N1J00D	↔ LQW15AN9N5G00D	⊕ LQW15ANR10J00D	⊕ LQW15ANR12J00D	⇒ LQW15CA1R0K00D
↔ LQW15CN70NJ00D	⇒ LQW15CN96NJ00D	D LQW15CN96NJ00D	⊕ LQW15CNR10K10DS0	⊕ LQW15CNR20J00D+00-01/DA
⊕ LQW15CNR56K10D	D LQW1608AR10G00T1M00-01	⇒ LQW1608AR12J00T1M00-03	↔ LQW1608AR15G00T1M00-03	⇒ LQW18AN10NG00D
⊕ LQW18AN10NG10D	⊕ LQW18AN10NJ00D	↔ LQW18AN10NJ00J	⇒ LQW18AN11NJ00D	⇒ LQW18AN12NG00D
⊕ LQW18AN12NJ00D	⊕ LQW18AN13NG00D	⊕ LQW18AN13NG00D	D LQW18AN15NG00D	⇒ LQW18AN15NJ00D
↔ LQW18AN1N8J00D	⊕ LQW18AN20NG00D	⊕ LQW18AN20NJ00D	⊕ LQW18AN22J00D	⇒ LQW18AN22NG00D

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