








	<h2>LQW18AN12NG00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18AN12NG00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 12NH 600MA 130 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW18AN12NG00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18AN12NG00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 8783 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	LQW18AN12NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 12NH 600MA 130 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	8783 pcs Stock
Serie	LQW18
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)	0.039" (1.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	600mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	12nH
Q @ Frequenz	35 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	130 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN12NG00D ist neu im Original, Suche LQW18AN12NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN12NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN12NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18AN11NG80D</b> Murata Electronics FIXED IND 11NH 1.6A 52 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN11NJ00D</b> Murata Electronics FIXED IND 11NH 650MA 110 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN12NJ00D</b> Murata Electronics FIXED IND 12NH 600MA 130 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN12NJ10D</b> Murata Electronics FIXED IND 12NH 750MA 71 MOHM SMD</p>
 <p><b>LQW18AN12NG10D</b> Murata Electronics FIXED IND 12NH 750MA 71 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN12NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 12NH 1.5A 64 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN11NJ8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 11NH 1.6A 52 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN11NJ80D</b> Murata Electronics FIXED IND 11NH 1.6A 52 MOHM SMD</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW15AN8N2J00D	↔ LQW15AN8N7G00D	⇒ LQW15AN91NG00D	D LQW15AN9N1G00D	⇒ LQW15AN9N1H00D
⊖ LQW15AN9N1J00D	⊕ LQW15AN9N5G00D	D LQW15ANR10J00D	⇒ LQW15ANR12J00D	⇒ LQW15CA1R0K00D
⊕ LQW15CN18NJ00D	⊖ LQW15CN70NJ00D	⊕ LQW15CN96NJ00D	↔ LQW15CN96NJ00D	⇒ LQW15CNR10K10DS0
D LQW15CNR20J00D+00-01/DA	⊕ LQW15CNR56K10D	⊖ LQW1608AR10G00T1M00-01	⊕ LQW1608AR12J00T1M00-03	⇒ LQW1608AR15G00T1M00-03
⇒ LQW18AN10NG00D	↔ LQW18AN10NG10D	⊕ LQW18AN10NJ00D	⊖ LQW18AN10NJ00J	⇒ LQW18AN11NJ00D
↔ LQW18AN12NJ00D	⇒ LQW18AN13NG00D	D LQW18AN13NG00D	⊕ LQW18AN15NG00D	⊖ LQW18AN15NJ00D
⊕ LQW18AN1N8J00D	D LQW18AN20NG00D	⇒ LQW18AN20NJ00D	↔ LQW18AN22J00D	⇒ LQW18AN22NG00D
⊖ LQW18AN22NG10D	⊕ LQW18AN27NG00D	↔ LQW18AN27NJ00D	⇒ LQW18AN2N2D00D	⇒ LQW18AN30NG00D
⊕ LQW18AN30NJ00D	⊖ LQW18AN33NJ00D	⊕ LQW18AN36NJ00D	D LQW18AN39NG00D	⇒ LQW18AN39NJ00D
↔ LQW18AN3N6D00D	⊕ LQW18AN3N9C00D	⊖ LQW18AN3N9C10D	⊕ LQW18AN3N9C10D	⇒ LQW18AN3N9COOD

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