








	<h2>LQW18AN2N2D00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18AN2N2D00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 2.2NH 700MA 49 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW18AN2N2D00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18AN2N2D00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 16888 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	LQW18AN2N2D00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 2.2NH 700MA 49 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	16888 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	700mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±0.5nH
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	2.2nH
Q @ Frequenz	16 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	49 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN2N2D00D ist neu im Original, Suche LQW18AN2N2D00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN2N2D00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN2N2D00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18AN2N2C80D</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 3.2A 18 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN30NG00D</b> Murata Electronics FIXED IND 30NH 420MA 230 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN30NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 30NH 1.1A 120 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN28NJ80D</b> Murata Electronics FIXED IND 28NH 1.2A 98 MOHM SMD</p>
 <p><b>LQW18AN28NJ8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 28NH 1.2A 98 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN28NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 28NH 1.2A 98 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN30NG80D</b> Murata Electronics FIXED IND 30NH 1.1A 120 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN2N2C8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 2.2NH 3.2A 18 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⚙ LQW15CNR10K10DS0	➡ LQW15CNR20J00D+00-01/DA	➡ LQW15CNR56K10D	D LQW1608AR10G00T1M00-01	➡ LQW1608AR12J00T1M00-03
⊖ LQW1608AR15G00T1M00-03	⚙ LQW18AN10NG00D	D LQW18AN10NG10D	➡ LQW18AN10NJ00D	➡ LQW18AN10NJ00J
⚙ LQW18AN11NJ00D	⊖ LQW18AN12NG00D	⚙ LQW18AN12NJ00D	➡ LQW18AN13NG00D	➡ LQW18AN13NG00D
D LQW18AN15NG00D	⚙ LQW18AN15NJ00D	⊖ LQW18AN1N8J00D	⚙ LQW18AN20NG00D	➡ LQW18AN20NJ00D
➡ LQW18AN22J00D	➡ LQW18AN22NG00D	⚙ LQW18AN22NG10D	⊖ LQW18AN27NG00D	➡ LQW18AN27NJ00D
➡ LQW18AN30NG00D	➡ LQW18AN30NJ00D	D LQW18AN33NJ00D	⚙ LQW18AN36NJ00D	⊖ LQW18AN39NG00D
⚙ LQW18AN39NJ00D	D LQW18AN3N6D00D	➡ LQW18AN3N9C00D	➡ LQW18AN3N9C10D	➡ LQW18AN3N9C10D
⊖ LQW18AN3N9COOD	⚙ LQW18AN3N9D00D	➡ LQW18AN43NG00D	➡ LQW18AN47NG00D	➡ LQW18AN47NJ00D
⚙ LQW18AN4N3C00D	⊖ LQW18AN4N3D00D	⚙ LQW18AN4N3J00D	D LQW18AN4N7D00D	➡ LQW18AN4N7J00D
➡ LQW18AN51NG00D	⚙ LQW18AN51NJ00D	⊖ LQW18AN56NG00D	⚙ LQW18AN56NJ00D	➡ LQW18AN5N6C00D

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