






	<h2>LQW18ANR22G00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18ANR22G00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 220NH 120MA 2.5 OHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW18ANR22G00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18ANR22G00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 26523 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	LQW18ANR22G00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 220NH 120MA 2.5 OHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	26523 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	120mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	220nH
Q @ Frequenz	25 @ 100MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	2.5 Ohm Max
Frequenz - Eigenresonanz	1.2GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18ANR22G00D ist neu im Original, Suche LQW18ANR22G00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18ANR22G00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18ANR22G00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18ANR22J00D</b> Murata Electronics FIXED IND 220NH 120MA 2.5 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR21J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 210NH 280MA 1.98 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR21G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 210NH 280MA 1.98 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR22G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 220NH 280MA 2.08 OHM</p>
 <p><b>LQW18ANR21J8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 210NH 280MA 1.98 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR21G80D</b> Murata Electronics FIXED IND 210NH 280MA 1.98 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR22J80D</b> Murata Electronics FIXED IND 220NH 280MA 2.08 OHM</p>	 <p><b>LQW18ANR22G0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 220NH 120MA 2.5 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW18AN72NG00D	↔ LQW18AN72NJ00D	⇒ LQW18AN75NG00D	D LQW18AN75NJ00D	⇒ LQW18AN7N5D00D
⊖ LQW18AN82NG00D	⊕ LQW18AN82NJ00D	D LQW18AN8N2D00D	⇒ LQW18AN8N2D10D	⇒ LQW18AN91NG00D
⊕ LQW18AN9N1C00D	⊖ LQW18AN9N5D00D	⊕ LQW18ANR10G00D	↔ LQW18ANR10G0DD	⇒ LQW18ANR10J00D
D LQW18ANR11G00D	⊕ LQW18ANR12G00D	⊖ LQW18ANR12J00D	⊕ LQW18ANR13G00D	⇒ LQW18ANR15G00D
⇒ LQW18ANR15J00D	↔ LQW18ANR16G00D	⊕ LQW18ANR18G00D	⊖ LQW18ANR18J00D	⇒ LQW18ANR20G00D
↔ LQW18ANR22J00D	⇒ LQW18ANR27G00D	D LQW18ANR27J00D	⊕ LQW18ANR33G00D	⊖ LQW18ANR33G0ZD
⊕ LQW18ANR33J00D	D LQW18ANR39G00D	⇒ LQW18ANR39J00D	↔ LQW18ANR47G00D	⇒ LQW18ANR56J00D
⊖ LQW18AS68NJ00D	⊕ LQW18AS72NJ00D	↔ LQW18ASR10J00D	⇒ LQW18ASR10J00D	⇒ LQW18ASR12J00D
⊕ LQW18CN85NJ00D	⊖ LQW18CNR12J00D	⊕ LQW18CNR33J00D	D LQW18CNR39J00D	⇒ LQW18CNR56J00D
↔ LQW18CNR65J00D	⊕ LQW21HN1R0J00L	⊖ LQW21HN1R5J00L	⊕ LQW21HN2R2J00	⇒ LQW21HN2R2J00L

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