









	<h2>LQW18AN22NG10D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18AN22NG10D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 22NH 640MA 99 MOHM SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LQW18AN22NG10D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 12000 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	LQW18AN22NG10D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 22NH 640MA 99 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	12000 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	640mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±2%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	22nH
Q @ Frequenz	42 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	99 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	3.2GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN22NG10D ist neu im Original, Suche LQW18AN22NG10D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN22NG10D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN22NG10D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18AN22NG80D</b> Murata Electronics FIXED IND 22NH 1.3A 86 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN22NJ10D</b> Murata Electronics FIXED IND 22NH 640MA 99 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN22NG00D</b> Murata Electronics FIXED IND 22NH 500MA 170 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN20NG00G</b> MURATA MURATA SMD</p>
 <p><b>LQW18AN22NG0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 22NH 500MA 300 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN22J00D</b> Murata Electronics LQW18AN22J00D MURATA</p>	 <p><b>LQW18AN22NG8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 22NH 1.3A 86 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN22NJ00D</b> Murata Electronics FIXED IND 22NH 500MA 170 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                  |                          |                          |                          |                           |
|------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| ⊛ LQW15CN70NJ00D | ↔ LQW15CN96NJ00D         | ⇒ LQW15CN96NJ00D         | D LQW15CNR10K10DS0       | ⇒ LQW15CNR20J00D+00-01/DA |
| ⊣ LQW15CNR56K10D | ⊛ LQW1608AR10G00T1M00-01 | D LQW1608AR12J00T1M00-03 | ⇒ LQW1608AR15G00T1M00-03 | ⇒ LQW18AN10NG00D          |
| ⊛ LQW18AN10NG10D | ⊣ LQW18AN10NJ00D         | ⊛ LQW18AN10NJ00J         | ↔ LQW18AN11NJ00D         | ⇒ LQW18AN12NG00D          |
| D LQW18AN12NJ00D | ⊛ LQW18AN13NG00D         | ⊣ LQW18AN13NG00D         | ⊛ LQW18AN15NG00D         | ⇒ LQW18AN15NJ00D          |
| ⇒ LQW18AN1N8J00D | ↔ LQW18AN20NG00D         | ⊛ LQW18AN20NJ00D         | ⊣ LQW18AN22J00D          | ⇒ LQW18AN22NG00D          |
| ↔ LQW18AN27NG00D | ⇒ LQW18AN27NJ00D         | D LQW18AN2N2D00D         | ⊛ LQW18AN30NG00D         | ⊣ LQW18AN30NJ00D          |
| ⊛ LQW18AN33NJ00D | D LQW18AN36NJ00D         | ⇒ LQW18AN39NG00D         | ↔ LQW18AN39NJ00D         | ⇒ LQW18AN3N6D00D          |
| ⊣ LQW18AN3N9C00D | ⊛ LQW18AN3N9C10D         | ↔ LQW18AN3N9C10D         | ⇒ LQW18AN3N9COOD         | ⇒ LQW18AN3N9D00D          |
| ⊛ LQW18AN43NG00D | ⊣ LQW18AN47NG00D         | ⊛ LQW18AN47NJ00D         | D LQW18AN4N3C00D         | ⇒ LQW18AN4N3D00D          |
| ↔ LQW18AN4N3J00D | ⊛ LQW18AN4N7D00D         | ⊣ LQW18AN4N7J00D         | ⊛ LQW18AN51NG00D         | ⇒ LQW18AN51NJ00D          |

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