








	<h2 style="color: #D9534F;">LQW18AN13NG00D</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQW18AN13NG00D
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 13NH 600MA 130 MOHM
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.LQW18AN13NG00D.pdf 2.LQW18AN13NG00D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6522 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQW18AN13NG00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 13NH 600MA 130 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	6522 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
detaillierte Beschreibung	13nH Unshielded Wirewound Inductor 600mA 130
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	13nH
Q @ Frequenz	35 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	130 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Induktivität Frequenz - Test	100MHz
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	490-6864-2

LQW18AN13NG00D ist neu im Original, Suche LQW18AN13NG00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN13NG00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN13NG00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18AN12NG8ZD Murata Electronics FIXED IND 12NH 1.5A 64 MOHM</p>	 <p>LQW18AN12NJ80D Murata Electronics FIXED IND 12NH 1.5A 64 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN12NJ10D Murata Electronics FIXED IND 12NH 750MA 71 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN13NJ00D Murata Electronics FIXED IND 13NH 600MA 130 MOHM</p>
 <p>LQW18AN13NG80D Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.5A 64 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN12NJ00D Murata Electronics FIXED IND 12NH 600MA 130 MOHM</p>	 <p>LQW18AN13NJ80D Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.5A 64 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN13NG8ZD Murata Electronics FIXED IND 13NH 1.5A 64 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------|
| ⊕ LQW15AN91NG00D | ➔ LQW15AN9N1G00D | ➔ LQW15AN9N1H00D | D LQW15AN9N1J00D | ➔ LQW15AN9N5G00D |
| ⊕ LQW15ANR10J00D | ⊕ LQW15ANR12J00D | D LQW15CA1R0K00D | ➔ LQW15CN18NJ00D | ➔ LQW15CN70NJ00D |
| ⊕ LQW15CN96NJ00D | ⊕ LQW15CN96NJ00D | ⊕ LQW15CNR10K10DS0 | ➔ LQW15CNR20J00D+00-01/DA | ➔ LQW15CNR56K10D |
| D LQW1608AR10G00T1M00-01 | ⊕ LQW1608AR12J00T1M00-03 | ⊕ LQW1608AR15G00T1M00-03 | ⊕ LQW18AN10NG00D | ➔ LQW18AN10NG10D |
| ➔ LQW18AN10NJ00D | ➔ LQW18AN10NJ00J | ⊕ LQW18AN11NJ00D | ⊕ LQW18AN12NG00D | ➔ LQW18AN12NJ00D |
| ➔ LQW18AN13NG00D | ➔ LQW18AN15NG00D | D LQW18AN15NJ00D | ⊕ LQW18AN1N8J00D | ⊕ LQW18AN20NG00D |
| ⊕ LQW18AN20NJ00D | D LQW18AN22J00D | ➔ LQW18AN22NG00D | ➔ LQW18AN22NG10D | ➔ LQW18AN27NG00D |
| ⊕ LQW18AN27NJ00D | ⊕ LQW18AN2N2D00D | ➔ LQW18AN30NG00D | ➔ LQW18AN30NJ00D | ➔ LQW18AN33NJ00D |
| ⊕ LQW18AN36NJ00D | ⊕ LQW18AN39NG00D | ⊕ LQW18AN39NJ00D | D LQW18AN3N6D00D | ➔ LQW18AN3N9C00D |
| ➔ LQW18AN3N9C10D | ⊕ LQW18AN3N9C10D | ⊕ LQW18AN3N9COOD | ⊕ LQW18AN3N9D00D | ➔ LQW18AN43NG00D |

