









	<p>LQW18AN8N2D10D</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW18AN8N2D10D</p>
	<p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p>
	<p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 8.2NH 800MA 58 MOHM</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  LQW18AN8N2D10D.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 7769 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	LQW18AN8N2D10D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 8.2NH 800MA 58 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	7769 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	800mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±0.5nH
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	8.2nH
Q @ Frequenz	38 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	58 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	7GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN8N2D10D ist neu im Original, Suche LQW18AN8N2D10D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN8N2D10D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN8N2D10D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18AN8N2C80D Murata Electronics FIXED IND 8.2NH 1.6A 52 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN8N2G8ZD Murata Electronics FIXED IND 8.2NH 1.6A 52 MOHM</p>	 <p>LQW18AN8N2G80D Murata Electronics FIXED IND 8.2NH 1.6A 52 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN8N4C8ZD Murata Electronics FIXED IND 8.4NH 1.6A 52 MOHM</p>
 <p>LQW18AN8N2D00D Murata Electronics FIXED IND 8.2NH 650MA 110 MOHM</p>	 <p>LQW18AN8N4G8ZD Murata Electronics FIXED IND 8.4NH 1.6A 52 MOHM</p>	 <p>LQW18AN8N2C8ZD Murata Electronics FIXED IND 8.2NH 1.6A 52 MOHM</p>	 <p>LQW18AN83N8ZD Murata Electronics FIXED IND 83NH 550MA 500 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| ⊛ LQW18AN4N3C00D | ↔ LQW18AN4N3D00D | ⇒ LQW18AN4N3J00D | D LQW18AN4N7D00D | ⇒ LQW18AN4N7J00D |
| ⊣ LQW18AN51NG00D | ⊛ LQW18AN51NJ00D | D LQW18AN56NG00D | ⇒ LQW18AN56NJ00D | ⇒ LQW18AN5N6C00D |
| ⊛ LQW18AN5N6C00J | ⊣ LQW18AN62NG00D | ⊛ LQW18AN68NG00D | ↔ LQW18AN68NJ00D | ⇒ LQW18AN6N2C00D |
| D LQW18AN6N8C00D | ⊛ LQW18AN6N8D00D | ⊣ LQW18AN72NG00D | ⊛ LQW18AN72NJ00D | ⇒ LQW18AN75NG00D |
| ⇒ LQW18AN75NJ00D | ↔ LQW18AN7N5D00D | ⊛ LQW18AN82NG00D | ⊣ LQW18AN82NJ00D | ⇒ LQW18AN8N2D00D |
| ↔ LQW18AN91NG00D | ⇒ LQW18AN9N1C00D | D LQW18AN9N5D00D | ⊛ LQW18ANR10G00D | ⊣ LQW18ANR10G00D |
| ⊛ LQW18ANR10J00D | D LQW18ANR11G00D | ⇒ LQW18ANR12G00D | ↔ LQW18ANR12J00D | ⇒ LQW18ANR13G00D |
| ⊣ LQW18ANR15G00D | ⊛ LQW18ANR15J00D | ↔ LQW18ANR16G00D | ⇒ LQW18ANR18G00D | ⇒ LQW18ANR18J00D |
| ⊛ LQW18ANR20G00D | ⊣ LQW18ANR22G00D | ⊛ LQW18ANR22J00D | D LQW18ANR27G00D | ⇒ LQW18ANR27J00D |
| ↔ LQW18ANR33G00D | ⊛ LQW18ANR33G0ZD | ⊣ LQW18ANR33J00D | ⊛ LQW18ANR39G00D | ⇒ LQW18ANR39J00D |

Contact us: 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