








	<h2>LQW18AN6N2C00D</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LQW18AN6N2C00D</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Murata Electronics</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> FIXED IND 6.2NH 750MA 82 MOHM</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LQW18AN6N2C00D.pdf</a> <a href="#">2.LQW18AN6N2C00D.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 7500 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	LQW18AN6N2C00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 6.2NH 750MA 82 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	7500 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	750mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±0.2nH
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	6.2nH
Q @ Frequenz	35 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	82 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN6N2C00D ist neu im Original, Suche LQW18AN6N2C00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN6N2C00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN6N2C00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>LQW18AN69NJ80D</b> Murata Electronics FIXED IND 69NH 630MA 380 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN6N0C80D</b> Murata Electronics FIXED IND 6NH 1.9A 40 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN6N2C0ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 6.2NH 750MA 82MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN69NJ8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 69NH 630MA 380 MOHM</p>
 <p><b>LQW18AN6N5C80D</b> Murata Electronics FIXED IND 6.5NH 1.9A 40 MOHM SMD</p>	 <p><b>LQW18AN6N5G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 6.5NH 1.9A 40 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN6N0C8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 6NH 1.9A 40 MOHM</p>	 <p><b>LQW18AN6N0G8ZD</b> Murata Electronics FIXED IND 6NH 1.9A 40 MOHM</p>

### heiße Teile

Mehr

⊕ LQW18AN39NG00D	↔ LQW18AN39NJ00D	⇒ LQW18AN3N6D00D	D LQW18AN3N9C00D	⇒ LQW18AN3N9C10D
⊖ LQW18AN3N9C10D	⊕ LQW18AN3N9COOD	D LQW18AN3N9D00D	⇒ LQW18AN43NG00D	⇒ LQW18AN47NG00D
⊕ LQW18AN47NJ00D	⊖ LQW18AN4N3C00D	⊕ LQW18AN4N3D00D	↔ LQW18AN4N3J00D	⇒ LQW18AN4N7D00D
D LQW18AN4N7J00D	⊕ LQW18AN51NG00D	⊖ LQW18AN51NJ00D	⊕ LQW18AN56NG00D	⇒ LQW18AN56NJ00D
⇒ LQW18AN5N6C00D	↔ LQW18AN5N6C00J	⊕ LQW18AN62NG00D	⊖ LQW18AN68NG00D	⇒ LQW18AN68NJ00D
↔ LQW18AN6N8C00D	⇒ LQW18AN6N8D00D	D LQW18AN72NG00D	⊕ LQW18AN72NJ00D	⊖ LQW18AN75NG00D
⊕ LQW18AN75NJ00D	D LQW18AN7N5D00D	⇒ LQW18AN82NG00D	↔ LQW18AN82NJ00D	⇒ LQW18AN8N2D00D
⊖ LQW18AN8N2D10D	⊕ LQW18AN91NG00D	↔ LQW18AN9N1C00D	⇒ LQW18AN9N5D00D	⇒ LQW18ANR10G00D
⊕ LQW18ANR10G0DD	⊖ LQW18ANR10J00D	⊕ LQW18ANR11G00D	D LQW18ANR12G00D	⇒ LQW18ANR12J00D
↔ LQW18ANR13G00D	⊕ LQW18ANR15G00D	⊖ LQW18ANR15J00D	⊕ LQW18ANR16G00D	⇒ LQW18ANR18G00D

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