








	<h2>LQW18AN11NJ00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW18AN11NJ00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 11NH 650MA 110 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18AN11NJ00D.pdf 2.LQW18AN11NJ00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1432 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LQW18AN11NJ00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 11NH 650MA 110 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	1432 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	650mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	11nH
Q @ Frequenz	35 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	110 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	6GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN11NJ00D ist neu im Original, Suche LQW18AN11NJ00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN11NJ00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN11NJ00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18AN10NJ80D Murata Electronics FIXED IND 10NH 1.6A 52 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN12NG10D Murata Electronics FIXED IND 12NH 750MA 71 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN11NG80D Murata Electronics FIXED IND 11NH 1.6A 52 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN11NG00D Murata Electronics FIXED IND 11NH 650MA 110 MOHM</p>
 <p>LQW18AN12NG00D Murata Electronics FIXED IND 12NH 600MA 130 MOHM</p>	 <p>LQW18AN11NG8ZD Murata Electronics FIXED IND 11NH 1.6A 52 MOHM</p>	 <p>LQW18AN12NG80D Murata Electronics FIXED IND 12NH 1.5A 64 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN10NJ8ZD Murata Electronics FIXED IND 10NH 1.6A 52 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LQW15AN8N2H00D	↔ LQW15AN8N2J00D	⇒ LQW15AN8N7G00D	D LQW15AN91NG00D	⇒ LQW15AN9N1G00D
⊖ LQW15AN9N1H00D	⊕ LQW15AN9N1J00D	D LQW15AN9N5G00D	⇒ LQW15ANR10J00D	⇒ LQW15ANR12J00D
⊕ LQW15CA1R0K00D	⊖ LQW15CN18NJ00D	⊕ LQW15CN70NJ00D	↔ LQW15CN96NJ00D	⇒ LQW15CN96NJ00D
D LQW15CNR10K10DS0	⊕ LQW15CNR20J00D+00-01/DA	⊖ LQW15CNR56K10D	⊕ LQW1608AR10G00T1M00-01	⇒ LQW1608AR12J00T1M00-03
⇒ LQW1608AR15G00T1M00-03	↔ LQW18AN10NG00D	⊕ LQW18AN10NG10D	⊖ LQW18AN10NJ00D	⇒ LQW18AN10NJ00J
↔ LQW18AN12NG00D	⇒ LQW18AN12NJ00D	D LQW18AN13NG00D	⊕ LQW18AN13NG00D	⊖ LQW18AN15NG00D
⊕ LQW18AN15NJ00D	D LQW18AN1N8J00D	⇒ LQW18AN20NG00D	↔ LQW18AN20NJ00D	⇒ LQW18AN22J00D
⊖ LQW18AN22NG00D	⊕ LQW18AN22NG10D	↔ LQW18AN27NG00D	⇒ LQW18AN27NJ00D	⇒ LQW18AN2N2D00D
⊕ LQW18AN30NG00D	⊖ LQW18AN30NJ00D	⊕ LQW18AN33NJ00D	D LQW18AN36NJ00D	⇒ LQW18AN39NG00D
↔ LQW18AN39NJ00D	⊕ LQW18AN3N6D00D	⊖ LQW18AN3N9C00D	⊕ LQW18AN3N9C10D	⇒ LQW18AN3N9C10D

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