








	<h2>LQW18AN27NJ00D</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LQW18AN27NJ00D</p> <p>Hersteller / Marke: Murata Electronics</p> <p>Teil der Beschreibung: FIXED IND 27NH 440MA 210 MOHM</p> <p>Datenblätter: 1.LQW18AN27NJ00D.pdf 2.LQW18AN27NJ00D.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 1204 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	LQW18AN27NJ00D
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 27NH 440MA 210 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	1204 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	440mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±5%
Verpackung / Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	0603 (1608 Metric)
Induktivität	27nH
Q @ Frequenz	40 @ 250MHz
Material - Kern	Non-Magnetic
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	210 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	3.7GHz
Frequenz - Prüfung	100MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQW18AN27NJ00D ist neu im Original, Suche LQW18AN27NJ00D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN27NJ00D Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN27NJ00D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18AN27NJ80D Murata Electronics FIXED IND 27NH 1.2A 98 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN28NG80D Murata Electronics FIXED IND 28NH 1.2A 98 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN27NG80D Murata Electronics FIXED IND 27NH 1.2A 98 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN27NG00D Murata Electronics FIXED IND 27NH 440MA 210 MOHM</p>
 <p>LQW18AN27NJ10D Murata Electronics FIXED IND 27NH 590MA 116 MOHM</p>	 <p>LQW18AN27NG8ZD Murata Electronics FIXED IND 27NH 1.2A 98 MOHM</p>	 <p>LQW18AN27NG1ZD Murata Electronics FIXED INDUCTORS</p>	 <p>LQW18AN27NG10D Murata Electronics FIXED IND 27NH 590MA 116 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LQW15CN96NJ00D	↔ LQW15CNR10K10DS0	⇒ LQW15CNR20J00D+00-01/DA	D LQW15CNR56K10D	⇒ LQW1608AR10G00T1M00-01
⊣ LQW1608AR12J00T1M00-03	⊛ LQW1608AR15G00T1M00-03	D LQW18AN10NG00D	⇒ LQW18AN10NG10D	⇒ LQW18AN10NJ00D
⊛ LQW18AN10NJ00J	⊣ LQW18AN11NJ00D	⊛ LQW18AN12NG00D	↔ LQW18AN12NJ00D	⇒ LQW18AN13NG00D
D LQW18AN13NG00D	⊛ LQW18AN15NG00D	⊣ LQW18AN15NJ00D	⊛ LQW18AN1N8J00D	⇒ LQW18AN20NG00D
⇒ LQW18AN20NJ00D	↔ LQW18AN22J00D	⊛ LQW18AN22NG00D	⊣ LQW18AN22NG10D	⇒ LQW18AN27NG00D
↔ LQW18AN2N2D00D	⇒ LQW18AN30NG00D	D LQW18AN30NJ00D	⊛ LQW18AN33NJ00D	⊣ LQW18AN36NJ00D
⊛ LQW18AN39NG00D	D LQW18AN39NJ00D	⇒ LQW18AN3N6D00D	↔ LQW18AN3N9C00D	⇒ LQW18AN3N9C10D
⊣ LQW18AN3N9C10D	⊛ LQW18AN3N9COOD	↔ LQW18AN3N9D00D	⇒ LQW18AN43NG00D	⇒ LQW18AN47NG00D
⊛ LQW18AN47NJ00D	⊣ LQW18AN4N3C00D	⊛ LQW18AN4N3D00D	D LQW18AN4N3J00D	⇒ LQW18AN4N7D00D
↔ LQW18AN4N7J00D	⊛ LQW18AN51NG00D	⊣ LQW18AN51NJ00D	⊛ LQW18AN56NG00D	⇒ LQW18AN56NJ00D

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