

	LQW18AN3N9C10D	
	Hersteller-Teilenummer:	LQW18AN3N9C10D
	Hersteller / Marke:	Murata Power Solutions
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 3.9NH 1A 32 MOHM SMD
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LQW18AN3N9C10D.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 2629 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQW18AN3N9C10D
Hersteller	Murata Power Solutions
Beschreibung	FIXED IND 3.9NH 1A 32 MOHM SMD
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	2629 pcs Stock
Hersteller-Teilenummer	LQW18AN3N9C10D
Beschreibung	FIXED IND 3.9NH 1A 32 MOHM SMD
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Expanded Beschreibung	3.9nH Unshielded Wirewound Inductor 1A 32 mOhm
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
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	1A
Verwendung	Unshielded
ESR (Equivalent Series Resistance)	±0.2nH
Polarisation	0603 (1608 Metric)
Spannung - Durchschlag	0603 (1608 Metric)
Hardware-Typ	3.9nH
Durchmesser - Schulter	38 @ 250MHz
Strom - Sättigung	Non-Magnetic
DC-Widerstand (DCR)	-
Frequenz - Eigenresonanz	32 mOhm Max
Frequenz - Prüfung	11GHz
Verzögerungszeit	100MHz
Andere Namen	490-6891-2

LQW18AN3N9C10D ist neu im Original, Suche LQW18AN3N9C10D Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQW18AN3N9C10D Murata Power Solutions mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQW18AN3N9C10D: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQW18AN3N9B8ZD Murata Electronics FIXED IND 3.9NH 2.2A 28 MOHM</p>	 <p>LQW18AN3N9 MURATA MURATA 603</p>	 <p>LQW18AN3N9B80D Murata Electronics FIXED IND 3.9NH 2.2A 28 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN3N9C10D Murata Electronics FIXED IND 3.9NH 1A 32 MOHM SMD</p>
 <p>LQW18AN3N9D00D Murata Electronics FIXED IND 3.9NH 850MA 59 MOHM</p>	 <p>LQW18AN3N9D MURATA MURATA SMD0603</p>	 <p>LQW18AN3N9C80D Murata Electronics FIXED IND 3.9NH 2.2A 28 MOHM SMD</p>	 <p>LQW18AN3N6D00D Murata Electronics FIXED IND 3.6NH 850MA 59 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

- ➊ LQW18AN10NJ00J
- ➋ LQW18AN11NJ00D
- ➌ LQW18AN12NG00D
- ➍ LQW18AN12NJ00D
- ➎ LQW18AN13NG00D
- ➏ LQW18AN15NG00D
- ➐ LQW18AN15NJ00D
- ➑ LQW18AN1N8J00D
- ➒ LQW18AN20NG00D
- ➓ LQW18AN20NJ00D
- ➔ LQW18AN22J00D
- ➕ LQW18AN22NG10D
- ➖ LQW18AN27NG00D
- ➗ LQW18AN27NJ00D
- ➘ LQW18AN2N2D00D
- ➙ LQW18AN22NG00D
- ➚ LQW18AN30NJ00D
- ➛ LQW18AN33NJ00D
- ➜ LQW18AN36NJ00D
- ➝ LQW18AN39NG00D
- ➞ LQW18AN39NJ00D
- ➟ LQW18AN3N6D00D
- ➠ LQW18AN3N9C00D
- ➡ LQW18AN3N9C10D
- LQW18AN39COOD
- ➣ LQW18AN3N9D00D
- LQW18AN43NG00D
- ➥ LQW18AN47NG00D
- ➦ LQW18AN47NJ00D
- ➧ LQW18AN4N3C00D
- ➨ LQW18AN4N3D00D
- ➩ LQW18AN4N3J00D
- ➪ LQW18AN4N7D00D
- ➫ LQW18AN4N7NJ00D
- ➬ LQW18AN51NG00D
- ➭ LQW18AN51NJ00D
- ➮ LQW18AN56NG00D
- ➯ LQW18AN56NJ00D
- ➰ LQW18AN5N6C00D
- ➱ LQW18AN5N6C00J
- ➲ LQW18AN62NG00D
- ➳ LQW18AN68NG00D
- ➴ LQW18AN6N2C00D
- ➵ LQW18AN6N8C00D
- ➶ LQW18AN6N8D00D
- ➷ LQW18AN72NG00D
- ➸ LQW18AN72NJ00D

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