

	<h2 style="color: red;">LQH31HNR88K03L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQH31HNR88K03L
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 880NH 180MA 860 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 LQH31HNR88K03L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 6373 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQH31HNR88K03L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 880NH 180MA 860 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	6373 pcs Stock
Serie	LQH31
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.126" L x 0.063" W (3.20mm x 1.60mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.079" (2.00mm)
Art	Wirewound
Aktuelle Bewertung	180mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±10%
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	1206
Induktivität	880nH
Q @ Frequenz	60 @ 100MHz
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	860 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	200MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQH31HNR88K03L ist neu im Original, Suche LQH31HNR88K03L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQH31HNR88K03L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQH31HNR88K03L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQH31MN101J03L Murata Electronics FIXED IND 100UH 45MA 12 OHM SMD</p>	 <p>LQH31MN100J03L Murata Electronics FIXED IND 10UH 100MA 2.5 OHM SMD</p>	 <p>LQH31HNR88J03L Murata Electronics FIXED IND 880NH 180MA 860 MOHM</p>	 <p>LQH31HNR75J03L Murata Electronics FIXED IND 750NH 190MA 790 MOHM</p>
 <p>LQH31MN100K03L Murata Electronics FIXED IND 10UH 100MA 2.5 OHM SMD</p>	 <p>LQH31MN100K03L/CN1206-1 Original 1206(</p>	 <p>LQH31HNR75K03L Murata Electronics FIXED IND 750NH 190MA 790 MOHM</p>	 <p>LQH31MN100K03L/CN1206-10U Original LQH31MN100K03L/CN1206-10U Original</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ LQH2MCN4R7M22L	↔ LQH2MCN5R6M02L	⇒ LQH2MCN680K02L	D LQH2MCN6R8M02L	⇒ LQH2MCN6R8M52L
⊖ LQH2MCN820K02L	⊕ LQH2MCN8R2M02L	D LQH31CN100K03L	⇒ LQH31CN101K03L	⇒ LQH31CN1R0M03L
⊕ LQH31CN220K03L	⊖ LQH31CN27K01L	⊕ LQH31CN2R2M03L	↔ LQH31CN470K03L	⇒ LQH31CN4R7M01L
D LQH31CN4R7M03L	⊕ LQH31CN680K03L	⊖ LQH31CNR12M03L	⊕ LQH31CNR22M03L	⇒ LQH31CNR47M03L
⇒ LQH31HN95NK03L	↔ LQH31HNR21J01L	⊕ LQH31HNR21K03L	⊖ LQH31HNR29K03L	⇒ LQH31HNR39K03L
↔ LQH31MN100J03L	⇒ LQH31MN100K03L	D LQH31MN101J03L	⊕ LQH31MN101K03L	⊖ LQH31MN120J03L
⊕ LQH31MN120K03L	D LQH31MN150K03L	⇒ LQH31MN151K03L	↔ LQH31MN180J03L	⇒ LQH31MN180K03L
⊖ LQH31MN1R0K03L	⊕ LQH31MN1R2K03L	↔ LQH31MN1R8J03L	⇒ LQH31MN270K03L	⇒ LQH31MN2R2K03L
⊕ LQH31MN2R7J03L	⊖ LQH31MN2R7K03L	⊕ LQH31MN390K23L	D LQH31MN3R3K03L	⇒ LQH31MN3R3M03L
↔ LQH31MN3R9J03L	⊕ LQH31MN3R9K03L	⊖ LQH31MN470K03L	⊕ LQH31MN4R7K03L	⇒ LQH31MN560J03L

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