


	<h2 style="color: red;">LQH31CN4R7M03L</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQH31CN4R7M03L
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 340MA 650 MOHM
	Datenblätter:	1.LQH31CN4R7M03L.pdf 2.LQH31CN4R7M03L.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 9646 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	LQH31CN4R7M03L
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 340MA 650 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	9646 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	340mA
Abschirmung	Unshielded
Toleranz	±20%
Verpackung / Gehäuse	1206 (3216 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	1206
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	845 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	31MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQH31CN4R7M03L ist neu im Original, Suche LQH31CN4R7M03L Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQH31CN4R7M03L Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQH31CN4R7M03L: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQH31CNR22M03L Murata Electronics FIXED IND 220NH 850MA 100 MOHM</p>	 <p>LQH31CN4R7M01L Murata Electronics LQH31CN4R7M01L MURATA</p>	 <p>LQH31CNR12M03L Murata Electronics FIXED IND 120NH 970MA 80 MOHM</p>	 <p>LQH31CN680K03L Original LQH31CN680K03L Original</p>
 <p>LQH31CN2R2M03L Murata Electronics FIXED IND 2.2UH 430MA 410 MOHM</p>	 <p>LQH31CN470K03L Murata Electronics FIXED IND 47UH 100MA 8 OHM SMD</p>	 <p>LQH31CN27K01L MURATA LQH31CN27K01L MURATA</p>	 <p>LQH31CN2R2M03L(LQH1C2R2M04M00 MURATA MURATA 2k reel</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LQH2MCN2R2M02D	↔ LQH2MCN2R2M02L	⇒ LQH2MCN2R2M52L	D LQH2MCN330K02L	⇒ LQH2MCN3R3M02L
⊣ LQH2MCN3R3M22L11	⊛ LQH2MCN470K02L	D LQH2MCN470K02L	⇒ LQH2MCN4R7M02L	⇒ LQH2MCN4R7M03L
⊛ LQH2MCN4R7M22L	⊣ LQH2MCN5R6M02L	⊛ LQH2MCN680K02L	↔ LQH2MCN6R8M02L	⇒ LQH2MCN6R8M52L
D LQH2MCN820K02L	⊛ LQH2MCN8R2M02L	⊣ LQH31CN100K03L	⊛ LQH31CN101K03L	⇒ LQH31CN1R0M03L
⇒ LQH31CN220K03L	↔ LQH31CN27K01L	⊛ LQH31CN2R2M03L	⊣ LQH31CN470K03L	⇒ LQH31CN4R7M01L
↔ LQH31CN680K03L	⇒ LQH31CNR12M03L	D LQH31CNR22M03L	⊛ LQH31CNR47M03L	⊣ LQH31HN95NK03L
⊛ LQH31HNR21J01L	D LQH31HNR21K03L	⇒ LQH31HNR29K03L	↔ LQH31HNR39K03L	⇒ LQH31HNR88K03L
⊣ LQH31MN100J03L	⊛ LQH31MN100K03L	↔ LQH31MN101J03L	⇒ LQH31MN101K03L	⇒ LQH31MN120J03L
⊛ LQH31MN120K03L	⊣ LQH31MN150K03L	⊛ LQH31MN151K03L	D LQH31MN180J03L	⇒ LQH31MN180K03L
↔ LQH31MN1R0K03L	⊛ LQH31MN1R2K03L	⊣ LQH31MN1R8J03L	⊛ LQH31MN270K03L	⇒ LQH31MN2R2K03L

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