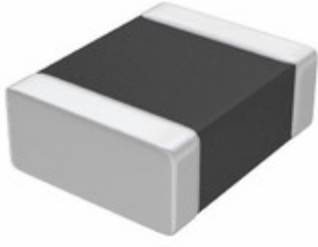
 <p>INNOVATOR IN ELECTRONICS</p>	<h2 style="color: red;">LQM2HPN4R7MGCL</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LQM2HPN4R7MGCL
	Hersteller / Marke:	Murata Electronics
	Teil der Beschreibung:	FIXED IND 4.7UH 800MA 180 MOHM
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.LQM2HPN4R7MGCL.pdf 2.LQM2HPN4R7MGCL.pdf 3.LQM2HPN4R7MGCL.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 61963 pcs Stock Available.
	Lieferr von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	LQM2HPN4R7MGCL
Hersteller	Murata Electronics
Beschreibung	FIXED IND 4.7UH 800MA 180 MOHM
Kategorie	Induktoren, Spulen, Drosseln > Fixed Induktivitäten
Teilstatus	61963 pcs Stock
Serie	LQM2
Betriebstemperatur	-55°C ~ 125°C
Bewertungen	-
Befestigungsart	Surface Mount
Größe / Dimension	0.098" L x 0.079" W (2.50mm x 2.00mm)
Höhe - eingesteckt (max)	0.039" (1.00mm)
Art	Multilayer
Aktuelle Bewertung	800mA
Abschirmung	Shielded
Toleranz	±25%
Verpackung / Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Supplier Device-Gehäuse	1008 (2520 Metric)
Induktivität	4.7µH
Q @ Frequenz	-
Material - Kern	Ferrite
Strom - Sättigung	-
DC-Widerstand (DCR)	225 mOhm Max
Frequenz - Eigenresonanz	25MHz
Frequenz - Prüfung	1MHz
Verpackung	Tape & Reel (TR)

LQM2HPN4R7MGCL ist neu im Original, Suche LQM2HPN4R7MGCL Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie LQM2HPN4R7MGCL Murata Electronics mit Garantie und Vertrauen. Anfrage LQM2HPN4R7MGCL: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>LQM2HPN3R3MGSL Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 1.05A 210 MOHM</p>	 <p>LQM2HPNR33MGHL Murata Electronics FIXED IND 330NH 3A 38 MOHM</p>	 <p>LQM2HPN3R3MGCL Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 1A 200 MOHM SMD</p>	 <p>LQM2HPN3R3MJ0L Murata Electronics FIXED IND 3.3UH 1A 120 MOHM SMD</p>
 <p>LQM2HPNR24MGHL Murata Electronics FIXED IND 240NH 3.3A 30 MOHM SMD</p>	 <p>LQM2HPN4N7MGCL MURATA LQM2HPN4N7MGCL MURATA</p>	 <p>LQM2HPN4R7MG0L MURATA MURATA SMD</p>	 <p>LQM2HPN4R7MG0L Murata Electronics FIXED IND 4.7UH 1.1A 110 MOHM</p>

heiße Teile

Mehr

⊛ LQM21PN2R2MC0D	↔ LQM21PN2R2MGSD	⇒ LQM21PN2R2NGCD	D LQM21PN3R3MGRD	⇒ LQM21PN4R7MGRD
⊣ LQM21PN4R7NGRD	⊛ LQM21PN4R7NGRD	D LQM21PNR47MC0D	⇒ LQM2HPM1R0MG0L	⇒ LQM2HPN1R0MG0L
⊛ LQM2HPN1R0MGCL	⊣ LQM2HPN1R0MJ0K	⊛ LQM2HPN1R0MJ0L	↔ LQM2HPN1R0MJCL	⇒ LQM2HPN1R5MG0L
D LQM2HPN1R5MGHL	⊛ LQM2HPN2R2MG0L	⊣ LQM2HPN2R2MGHL	⊛ LQM2HPN2R2MJ0L	⇒ LQM2HPN2R2MJHL
⇒ LQM2HPN2R2NJCL	↔ LQM2HPN3R3MG0L	⊛ LQM2HPN3R3MGCL	⊣ LQM2HPN3R3MJ0L	⇒ LQM2HPN4N7MGCL
↔ LQM2HPN4R7MG0L	⇒ LQM2HPNR47MG0L	D LQM2HPNR47MG0L	⊛ LQM2MPN1R0MGHL	⊣ LQM2MPN1R0NG0L
⊛ LQM2MPN1R5MG0L	D LQM2MPN1R5NG0L	⇒ LQM2MPN2R2MG0L	↔ LQM2MPN2R2NG0L	⇒ LQM2MPN3R3NG0L
⊣ LQM2MPN4R7MG0L	⊛ LQM2MPN4R7NG0L	↔ LQM2MPNR24MGHL	⇒ LQM2MPNR33MGHL	⇒ LQM2MPNR47MG0L
⊛ LQM2MPNR47MGHL	⊣ LQM2MPNR47NG0L	⊛ LQM2MPNR68MGHL	D LQM31FN100M	⇒ LQM31PN1R0M00L
↔ LQM31PN1R0M00L	⊛ LQM31PN2R2M00L	⊣ LQM31PN4R7M00L	⊛ LQM31PNR47M00L	⇒ LQM32PN1R0MG0L

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